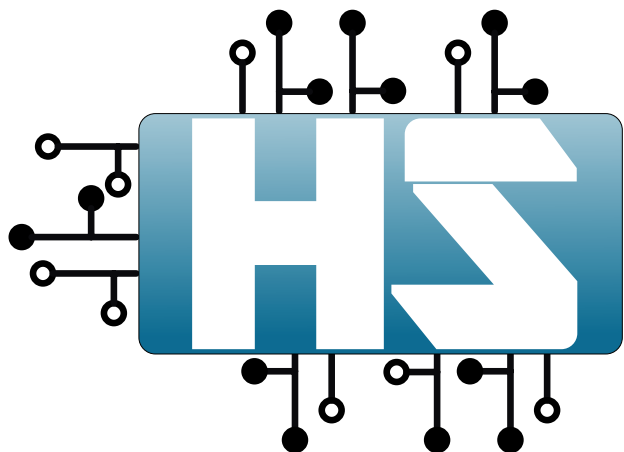


Catálogo HS Dissipadores



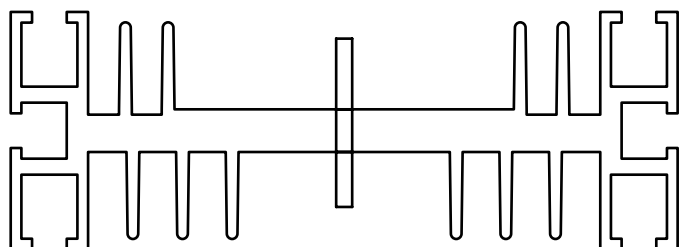
Dissipadores de Calor

Fornecemos seu dissipador usinado na medida desejada com:

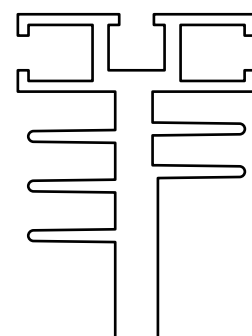
- corte preciso*
- todas as furações*
- roscas*
- fresagens*

Originalmente este catálogo foi criado com o objetivo de auxiliar os projetos que utilizam dissipadores de calor. Este ainda é o objetivo. **Alguns dos itens encontram-se descontinuados e outros não chegaram a ser comercializados, mas foram mantidos neste catálogo para efeitos comparativos.**

Novos dissipadores podem ser criados a partir da usinagem daqueles já existentes. Estas novas variações não foram incluídas neste catálogo por serem inúmeras as possibilidades. Exemplo:



Dissipador HS 12544 cortado ao meio



Muitas variáveis influenciam na performance de um dissipador de calor. A orientação do dissipador dentro do gabinete, se existe ou não espaço que facilite a convecção do ar na montagem utilizada, etc.

Por este motivo sugerimos sempre que se faça um protótipo para os ajustes necessários. Esperamos que este catálogo possa auxiliar na escolha do melhor modelo para seu projeto.

ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

nos últimos 10 meses:

* **18 novos dissipadores incluídos no catálogo**

* **17 novos modelos em estoque**

o selo *LANÇAMENTO EM ESTOQUE*
refere-se aos perfis incluídos em nossos
estoques nos últimos 12 meses

*Lançamento
em estoque*

Revisão G jul/2019 - inclusão dos modelos HS 4313, HS 8044, HS 11330, HS 11550, HS 14676 e HS 17050- 3 deles já disponíveis em estoque

alteração status do modelo HS 21577 - agora também disponível

Revisão F mar/2019 - inclusão dos modelos HS 5620, HS 9438 e HS 18034 - todos em estoque

Revisão E dez/2018 - inclusão de informações para cálculo da Capacitância Térmica
inclusão dos modelos HS 9555, HS 12545, HS 14153, HS 17909, HS 20855 e HS 21526

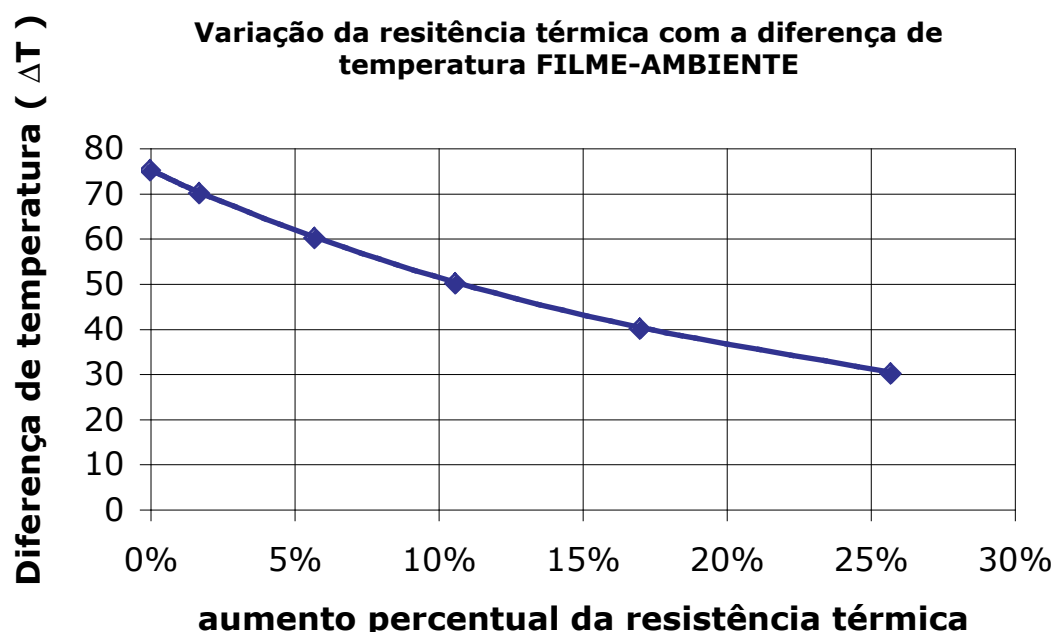
Revisão D set/2018 - inclusão dos modelos HS 4525, HS 8858, HS 12454, HS 26574
alteração status modelos HS 6835, HS 26574
alteração de medidas do modelo HS 4425

ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

CORREÇÃO DA TEMPERATURA

Dissipação por convecção depende da diferença entre a temperatura ambiente e a temperatura do filme de ar que circunda o dissipador. Os valores de resistências térmicas tabelados neste catálogo referem-se a um $\Delta T = 75^\circ\text{C}$. Dissipadores de calor são mais eficientes quando a temperatura ambiente é baixa e à medida que a temperatura ambiente aumenta, diminui a eficiência da troca térmica entre o dissipador e o ambiente.

O gráfico abaixo mostra quanto aumenta a resistência térmica do dissipador com a diminuição deste ΔT .



Portanto os valores de resistência devem ser corrigidos de acordo com as condições de trabalho do dissipador. Este fator de conversão encontra-se na tabela ao lado

EXEMPLO:

O dissipador HS 3520 com 101,6 mm de comprimento (4") que possui resistência térmica de $4,89^\circ\text{C}/\text{W}$ quando $\Delta T = 75^\circ\text{C}$ tem sua resistência térmica aumentada em quase 25% quando $\Delta T = 30^\circ\text{C}$ (resistência térmica nas novas condições será $1,257 \times 4,89 = 6,147^\circ\text{C}/\text{W}$)

Diferença de Temperatura	Fator de Conversão
75°C	1,000
70°C	1,017
60°C	1,057
50°C	1,106
40°C	1,170
30°C	1,257

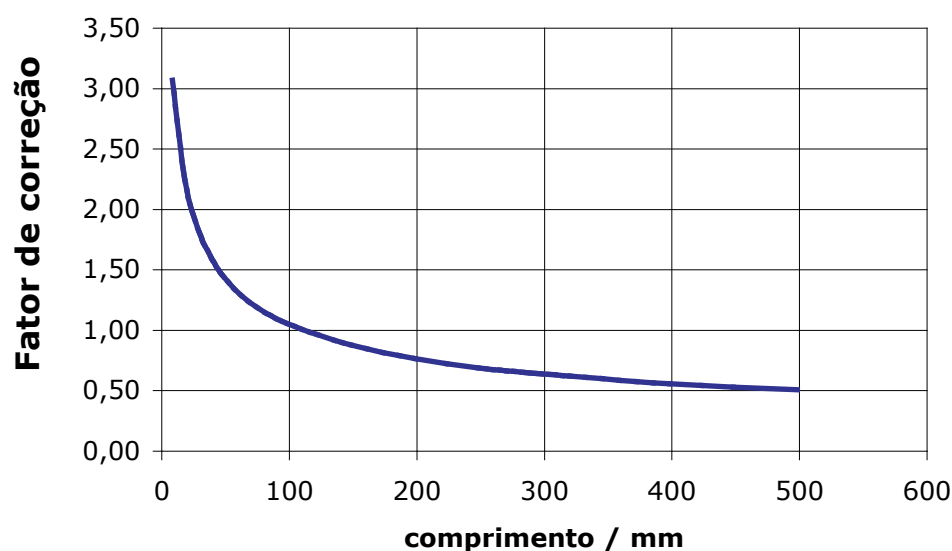
Notas: - este cálculo é aplicável a todos os dissipadores deste catálogo
 - as correções mencionadas são apenas uma orientação para projetos onde as variáveis são inúmeras.
Estas considerações não devem dispensar a construção de protótipos para testes.

ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

CORREÇÃO DO COMPRIMENTO

Para efeito de comparação com outros catálogos mantivemos os valores de resistência térmica de nossos dissipadores tendo como referência 4 polegadas de comprimento. Assim, todas as resistências térmicas mostradas nos dissipadores deste catálogo possuem como unidade $^{\circ}\text{C} / \text{W} / 4''$ ou seja graus celcius por watt por pedaço de 4 polegadas. Entretanto é comum o uso dos dissipadores em outras medidas de comprimento.

correção da resistência térmica para outros comprimentos de dissipadores



comprimento	fator de correção
10 mm	3,05
20 mm	2,21
30 mm	1,82
40 mm	1,59
50 mm	1,43
70 mm	1,22
100 mm	1,04
150 mm	0,86
200 mm	0,75
250 mm	0,67
300 mm	0,62
400 mm	0,54
500 mm	0,49

Exemplo: O dissipador HS 6524 possui resistência térmica igual a **3,72 $^{\circ}\text{C} / \text{W} / 4''$** . Isto quer dizer que um pedaço medindo 4 polegadas de comprimento possui a resistência térmica de **3,72 $^{\circ}\text{C} / \text{W}$** . O mesmo dissipador com 40mm de comprimento possui resistência térmica igual a

$$3,72 \text{ }^{\circ}\text{C/W} \times 1,59 = 5,91 \text{ }^{\circ}\text{C/W}$$

ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

CORREÇÃO DA ALTITUDE

A densidade do ar a altitudes mais elevadas é menor do que ao nível do mar. Isto reduz sua capacidade calorífica e por conseguinte sua capacidade convectiva. Portanto uma mesma montagem eletrônica terá sua temperatura elevada à medida que a altitude aumenta.

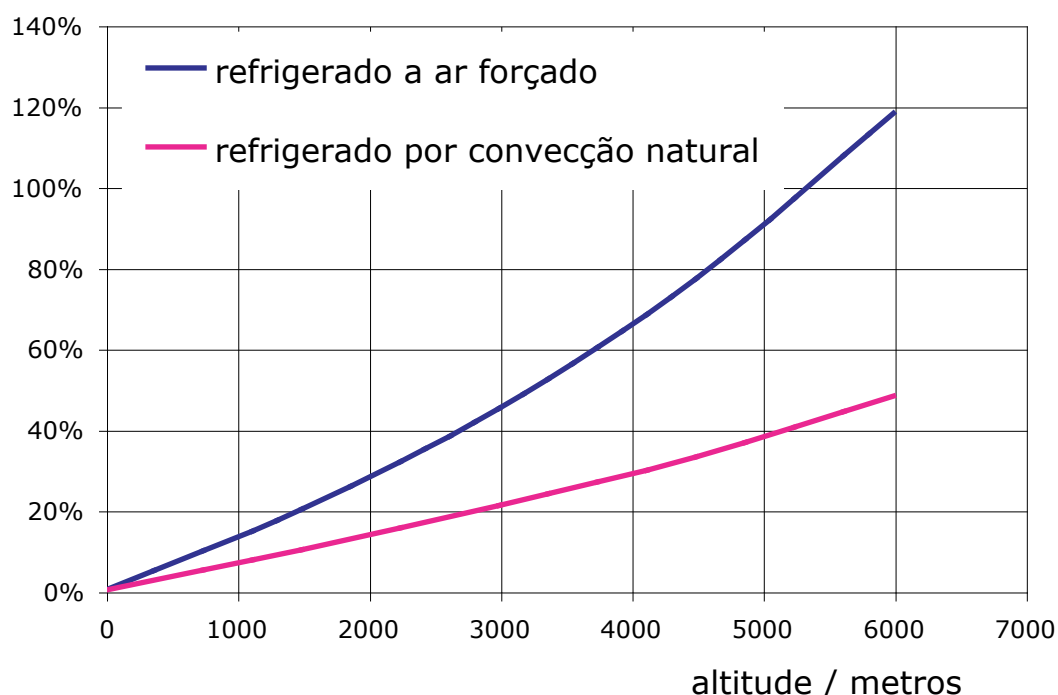
Para a dissipação de calor por convecção em montagens eletrônicas as temperaturas importantes são (1) a temperatura do filme na superfície do dissipador e (2) a temperatura do ambiente em que se encontra o dissipador. A tabela abaixo mostra o aumento percentual da diferença de temperatura FILME-AMBIENTE.

EXEMPLO: A diferença Temp Ambiente - Temp Filme (ou seja, o ΔT mencionado na página 3) em montagens que fazem uso da convecção natural é aproximadamente 20% maior a 3000 metros de altitude quando comparada à diferença de temperatura no nível do mar. Caso fosse um sistema com refrigeração a ar forçado, a diferença de temperatura passaria a quase 50% para a altitude de 3000 metros.

Esta correção aplica-se a qualquer dissipador que perde calor por convecção com o ar.

Convém ressaltar que estes dados são uma boa estimativa dos efeitos da altitude e que não são tão precisos quanto as análises obtidas por softwares especializados. Vale lembrar também que em muitos casos o aumento da altitude significa também a diminuição da temperatura ambiente e portanto muitas vezes o efeito da diminuição da densidade do ar é contrabalanceado pelo efeito da diminuição da temperatura ambiente

Aumento percentual da diferença de temperatura FILME-AMBIENTE com o aumento da altitude



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

ÍNDICE REMISSIVO

(clique sobre o nome para navegar até a página)

- nas páginas 8 a 14 encontra-se um índice com desenhos -

PRETO = perfis normalmente disponíveis

VERMELHO = perfis indisponíveis (*)

(*) podemos vender alguns destes perfis indisponíveis condicionalmente.

HS 0820	17.0 °C/W/4"	página 15	HS 10325	2.6 °C/W/4"	página 66	HS 21060	0.83 °C/W/4"	página 115
HS 1509	19.8 °C/W/4"	página 16	HS 10334	1.5 °C/W/4"	página 67	HS 21526	1.07 °C/W/4"	página 116
HS 1511	15.5 °C/W/4"	página 17	HS 10334L	1.9 °C/W/4"	página 68	HS 21575	0.56 °C/W/4"	página 117
HS 1515	20.6 °C/W/4"	página 18	HS 10425	1.8 °C/W/4"	página 69	HS 21577	0.52 °C/W/4"	página 118
HS 1616	9.0 °C/W/4"	página 19	HS 10425L	2.1 °C/W/4"	página 70	HS 24040	0.43 °C/W/4"	página 119
HS 1710	14.6 °C/W/4"	página 20	HS 10526	2.5 °C/W/4"	página 71	HS 25040	0.79 °C/W/4"	página 120
HS 1807	19.8 °C/W/4"	página 21	HS 11330	1.5 °C/W/4"	página 72	HS 26574	0.57 °C/W/4"	página 121
HS 1818	13.4 °C/W/4"	página 22	HS 11432	1.7 °C/W/4"	página 73	HS 271019	0.98 °C/W/4"	página 123
HS 1920	11.5 °C/W/4"	página 23	HS 11450	1.4 °C/W/4"	página 74	HS 100100	1.17 °C/W/4"	página 124
HS 2053	4.2 °C/W/4"	página 24	HS 11550	1.3 °C/W/4"	página 75	HS 120120	0.75 °C/W/4"	página 125
HS 2315	10.2 °C/W/4"	página 25	HS 11555	1.17 °C/W/4"	página 76	HS 125135	0.73 °C/W/4"	página 127
HS 2811	10.0 °C/W/4"	página 26	HS 11960	1.41 °C/W/4"	página 77	HS 125135L	0.73 °C/W/4"	página 129
HS 2816	7.9 °C/W/4"	página 27	HS 12060	1.17 °C/W/4"	página 78	HS 125136	0.74 °C/W/4"	página 131
HS 3030	5.7 °C/W/4"	página 28	HS 12135	1.92 °C/W/4"	página 79	HS 125137	0.66 °C/W/4"	página 133
HS 3125	6.2 °C/W/4"	página 29	HS 12135N	1.88 °C/W/4"	página 80				
HS 3232	6.3 °C/W/4"	página 30	HS 12149	1.64 °C/W/4"	página 81				
HS 3512A	8.4 °C/W/4"	página 31	HS 12168	1.26 °C/W/4"	página 82				
HS 3512B	8.4 °C/W/4"	página 32	HS 12454	1.09 °C/W/4"	página 83				
HS 3512N	8.4 °C/W/4"	página 33	HS 12544	1.66 °C/W/4"	página 84				
HS 3512P	8.4 °C/W/4"	página 34	HS 12545	1.64 °C/W/4"	página 85				
HS 3520	4.9 °C/W/4"	página 35	HS 12552	2.01 °C/W/4"	página 86				
HS 3542	3.2 °C/W/4"	página 36	HS 12643A	1.72 °C/W/4"	página 87				
HS 3542L	3.9 °C/W/4"	página 37	HS 12643H	1.72 °C/W/4"	página 88				
HS 3818	6.6 °C/W/4"	página 38	HS 12643N	1.71 °C/W/4"	página 89				
HS 4017	7.8 °C/W/4"	página 39	HS 12764	1.02 °C/W/4"	página 90				
HS 4225	4.4 °C/W/4"	página 40	HS 12764L	1.22 °C/W/4"	página 91				
HS 4262	3.7 °C/W/4"	página 41	HS 13052	1.86 °C/W/4"	página 92				
HS 4313	8.9 °C/W/4"	página 42	HS 13548	1.86 °C/W/4"	página 93				
HS 4320	4.1 °C/W/4"	página 43	HS 14050	1.06 °C/W/4"	página 94				
HS 4425	4.4 °C/W/4"	página 44	HS 14153	0.91 °C/W/4"	página 95				
HS 4525	4.4 °C/W/4"	página 45	HS 14376	1.11 °C/W/4"	página 96				
HS 5620	2.9 °C/W/4"	página 46	HS 14569	1.17 °C/W/4"	página 97				
HS 6524	3.7 °C/W/4"	página 47	HS 14575	0.87 °C/W/4"	página 98				
HS 6634	2.5 °C/W/4"	página 48	HS 14676	1.02 °C/W/4"	página 99				
HS 6642	2.1 °C/W/4"	página 49	HS 15073	1.24 °C/W/4"	página 100				
HS 6835	1.4 °C/W/4"	página 50	HS 15450	1.22 °C/W/4"	página 101				
HS 7028	2.7 °C/W/4"	página 51	HS 15559	0.73 °C/W/4"	página 102				
HS 7032	3.6 °C/W/4"	página 52	HS 15560	0.78 °C/W/4"	página 103				
HS 7223	3.2 °C/W/4"	página 53	HS 15560L	1.01 °C/W/4"	página 104				
HS 7245	2.7 °C/W/4"	página 54	HS 17050	2.14 °C/W/4"	página 105				
HS 7324	2.6 °C/W/4"	página 55	HS 17232	0.99 °C/W/4"	página 106				
HS 7624	3.6 °C/W/4"	página 56	HS 17232L	1.07 °C/W/4"	página 107				
HS 8044	2.0 °C/W/4"	página 57	HS 17909	2.06 °C/W/4"	página 108				
HS 8585	1.0 °C/W/4"	página 58	HS 18034	2.9 °C/W/4"	página 109				
HS 8585T	1.0 °C/W/4"	página 59	HS 19013	1.79 °C/W/4"	página 110				
HS 8620	2.92 °C/W/4"	página 60	HS 19032	0.98 °C/W/4"	página 111				
HS 8620L	3.20 °C/W/4"	página 61	HS 19334	1.07 °C/W/4"	página 112				
HS 8858	1.74 °C/W/4"	página 62	HS 20855	1.03 °C/W/4"	página 113				
HS 9438	1.4 °C/W/4"	página 63	HS 21021	1.45 °C/W/4"	página 114				
HS 9555	1.29 °C/W/4"	página 64								
HS 10020	3.3 °C/W/4"	página 65								

ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTES CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

ÍNDICE COM DESENHOS

(clique sobre o desenho desejado para navegar até a página)

- na página 7 encontra-se um índice remissivo -

PRETO = perfis normalmente disponíveis

VERMELHO = perfis indisponíveis (*)

(*) podemos vender alguns destes perfis indisponíveis condicionalmente.



HS 1509

0,21 kg/m



HS 1710

0,22 kg/m



HS 1616

0,36 kg/m



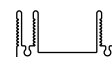
HS 2315

0,28 kg/m



HS 2816

0,37 kg/m



HS 3818

0,52 kg/m



HS 0820

0,18 kg/m



HS 1807

0,18 kg/m



HS 1818

0,23 kg/m



HS 1920

0,37 kg/m



HS 3125

0,36 kg/m



HS 3030

0,56 kg/m



HS 1511

0,17 kg/m



HS 2811

0,31 kg/m

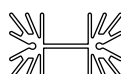


HS 3512A

HS 3512N

HS 3512P

0,36 a 0,43 kg/m



HS 4225

0,78 kg/m



HS 3520

0,71 kg/m



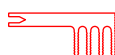
HS 4313

5,5 kg/m



HS 1515

0,62 kg/m



HS 4017

0,69 kg/m



HS 4320

0,80 kg/m



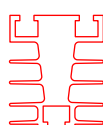
HS 3232

1,04 kg/m



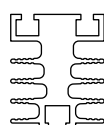
HS 2053

0,78 kg/m



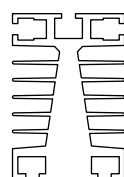
HS 3542L

1,8 kg/m



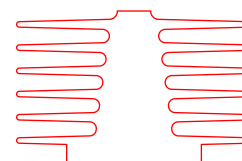
HS 3542

1,8 kg/m



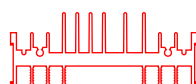
HS 4262

3,0 kg/m



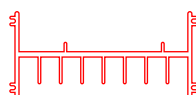
HS 8858

7,1 kg/m



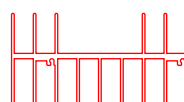
HS 7028

1,5 kg/m



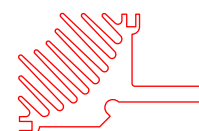
HS 7032

0,85 kg/m



HS 6634

1,1 kg/m



HS 7245

2,8 kg/m

ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

ÍNDICE COM DESENHOS

(clique sobre o desenho desejado para navegar até a página)

PRETO = perfis normalmente disponíveis

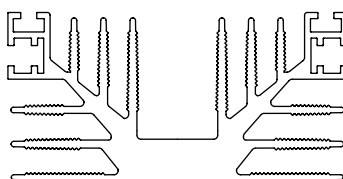
VERMELHO = perfis indisponíveis (*)

(*) podemos vender alguns destes perfis indisponíveis condicionalmente.



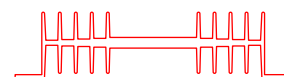
HS 6524

0,87 kg/m



HS 12764

7,6 kg/m



HS 10325

1,5 kg/m



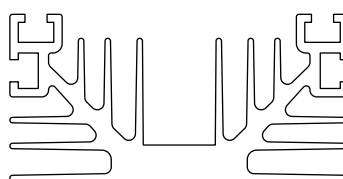
HS 7223

1,4 kg/m



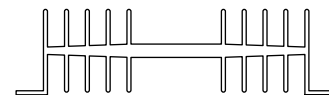
HS 8620

1,5 kg/m



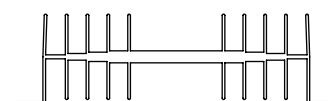
HS 12764L

7,6 kg/m



HS 12135

2,6 kg/m



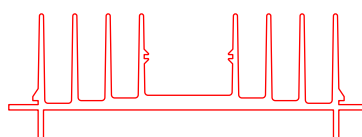
HS 12135N

2,2 kg/m



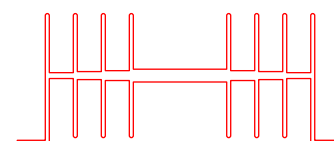
HS 8620L

1,6 kg/m



HS 13548

2,9 kg/m



HS 12149

2,5 kg/m



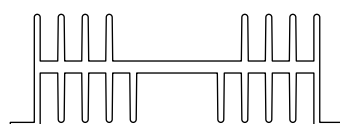
HS 10020

1,6 kg/m



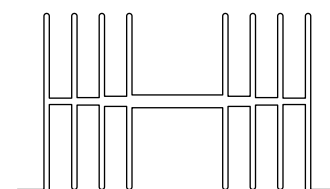
HS 10526

1,8 kg/m



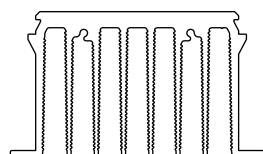
HS 12643A

3,0 kg/m



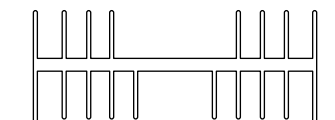
HS 12168

3,6 kg/m



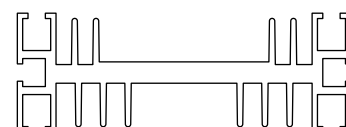
HS 9555

4,0 kg/m



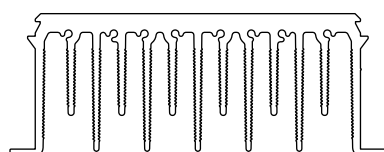
HS 12643H

2,9 kg/m



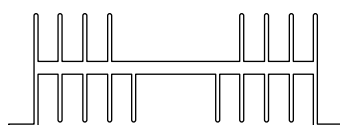
HS 12544

4,3 kg/m



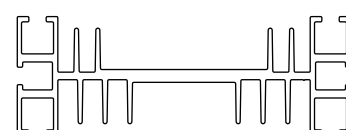
HS 14153

6,1 kg/m



HS 12643N

2,9 kg/m



HS 12545

3,0 kg/m

ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

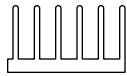
ÍNDICE COM DESENHOS

(clique sobre o desenho desejado para navegar até a página)

PRETO = perfis normalmente disponíveis

VERMELHO = perfis indisponíveis (*)

(*) podemos vender alguns destes perfis indisponíveis condicionalmente.



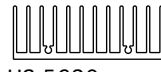
HS 4425

1,2 kg/m



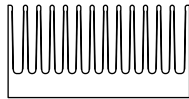
HS 4525

1,2 kg/m



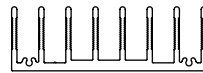
HS 5620

1,1 kg/m



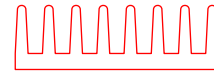
HS 6835

3,3 kg/m



HS 7324

1,4 kg/m



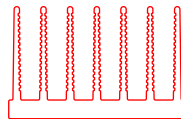
HS 7624

2,6 kg/m



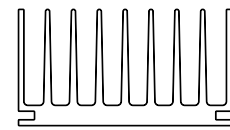
HS 10425

2,3 kg/m



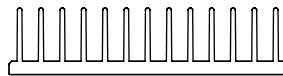
HS 6642

2,7 kg/m



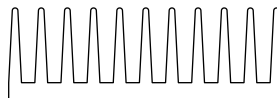
HS 8044

3,4 kg/m



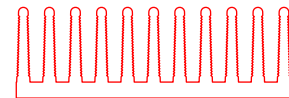
HS 10425L

2,6 kg/m



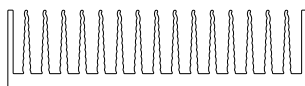
HS 10334L

4,8 kg/m



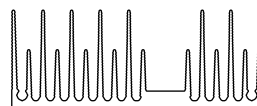
HS 10334

4,4 kg/m



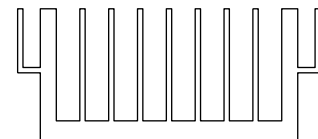
HS 11330

4,5 kg/m



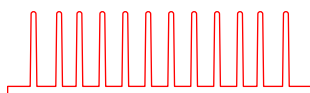
HS 9438

3,2 kg/m



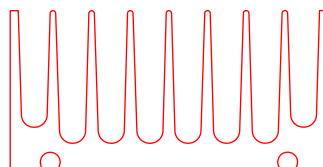
HS 11450

5,5 kg/m



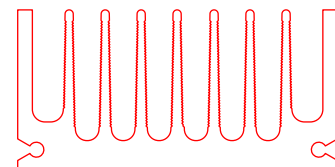
HS 11432

3,2 kg/m



HS 11960

7,6 kg/m



HS 12060

8,4 kg/m

ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTES CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

ÍNDICE COM DESENHOS

(clique sobre o desenho desejado para navegar até a página)

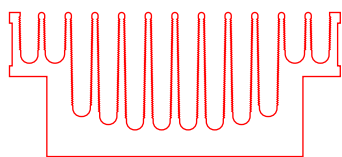
[clique aqui para ir ao índice](#)

PRETO = perfis normalmente disponíveis

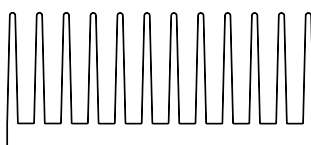
VERMELHO = perfis indisponíveis (*)

11

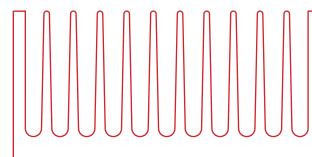
(*) podemos vender alguns destes perfis indisponíveis condicionalmente.



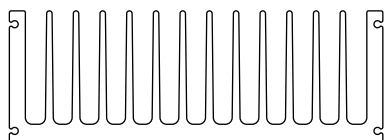
HS 12454 7,7 kg/m



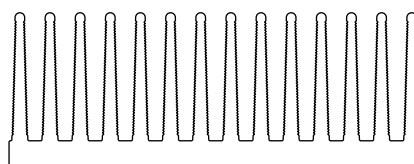
HS 11550 5,5 kg/m



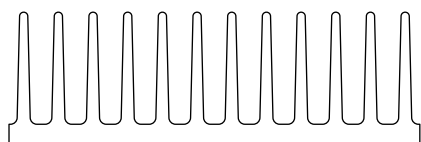
HS 11555 7,6 kg/m



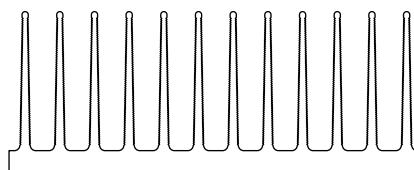
HS 14050 7,6 kg/m



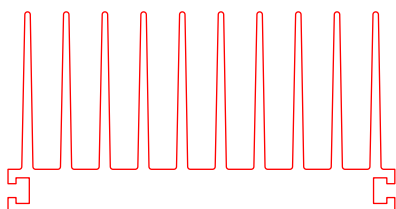
HS 15559 12 kg/m



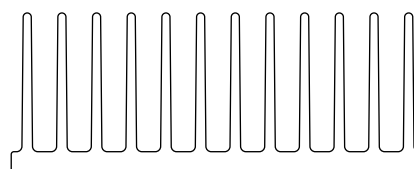
HS 15450 8,8 kg/m



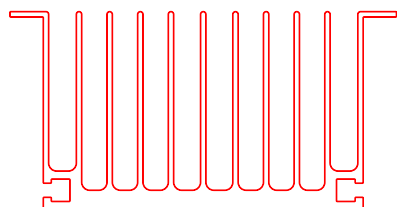
HS 15560 8,4 kg/m



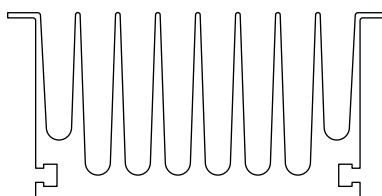
HS 14575 10,8 kg/m



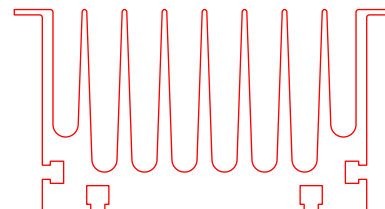
HS 15560L 14 kg/m



HS 14575 6,8 kg/m



HS 14569 8,2 kg/m



HS 14376 10,5 kg/m

ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTES CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

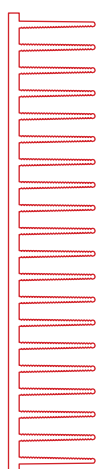
ÍNDICE COM DESENHOS

(clique sobre o desenho desejado para navegar até a página)

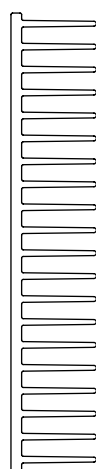
PRETO = perfis normalmente disponíveis

VERMELHO = perfis indisponíveis (*)

(*) podemos vender alguns destes perfis indisponíveis condicionalmente.



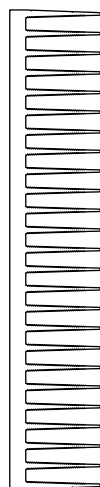
HS 17232
4,8 kg/m



HS 17232L
4,8 kg/m



HS 17909
2,9 kg/m



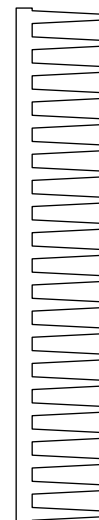
HS 18034
6,1 kg/m



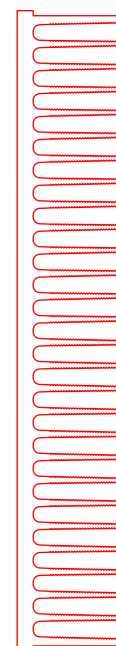
HS 19032
5,6 kg/m



HS 19013
3,6 kg/m



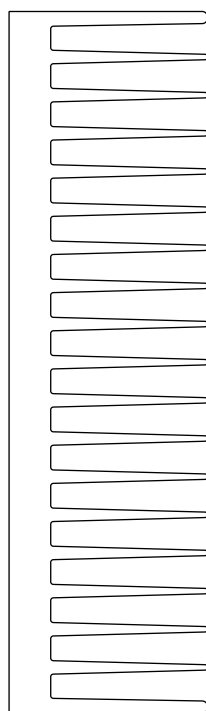
HS 19334
8,2 kg/m



HS 24040
11 kg/m



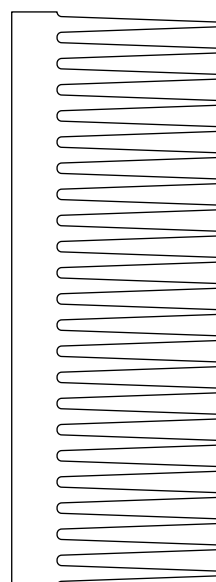
HS 271019
6,8 kg/m



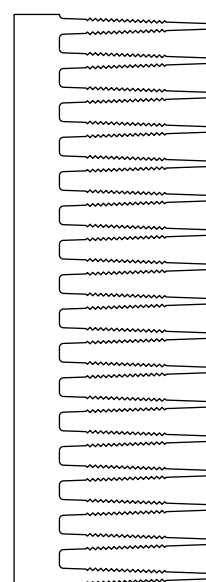
HS 26574
22 kg/m



HS 25040
12 kg/m



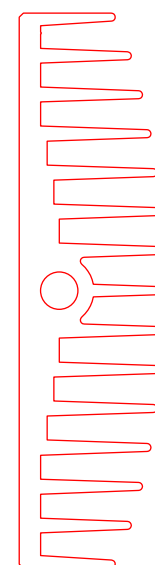
HS 21577
24 kg/m



HS 21575
21 kg/m



HS 21526
6,6 kg/m



HS 20855
13 kg/m

ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTES CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

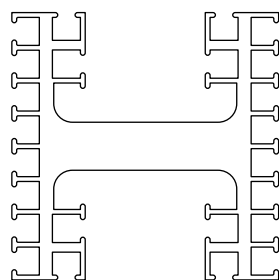
ÍNDICE COM DESENHOS

(clique sobre o desenho desejado para navegar até a página)

PRETO = perfis normalmente disponíveis

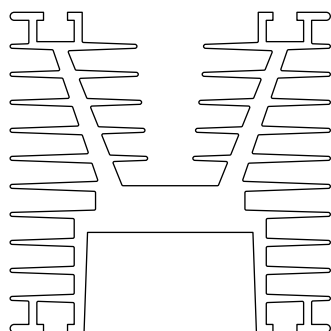
VERMELHO = perfis indisponíveis (*)

(*) podemos vender alguns destes perfis indisponíveis condicionalmente.



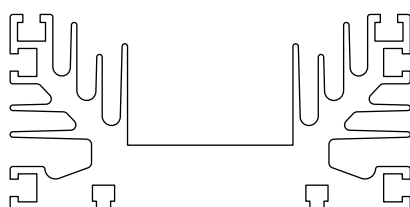
HS 100100

8,3 kg/m



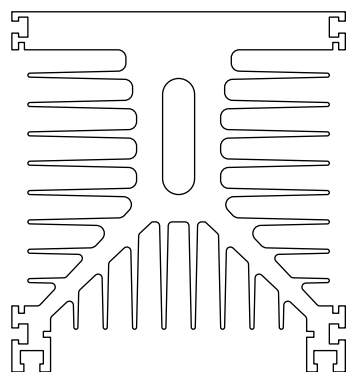
HS 120120

11 kg/m



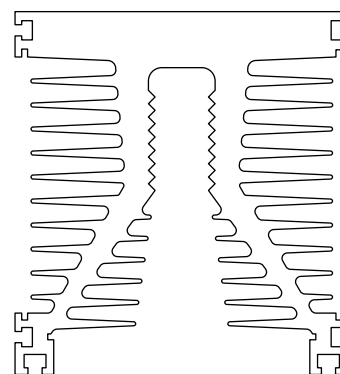
HS 15073

12 kg/m



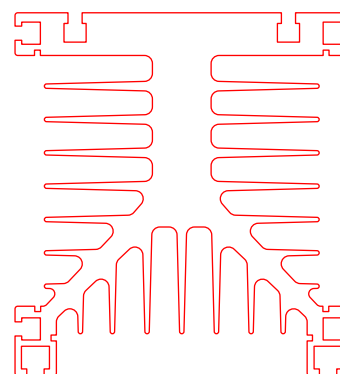
HS 125135L

18 kg/m



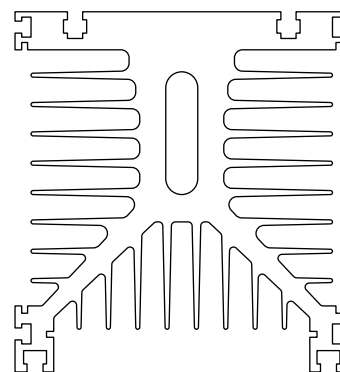
HS 125137

18 kg/m



HS 125136

16 kg/m



HS 125135

16 kg/m

ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTES CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

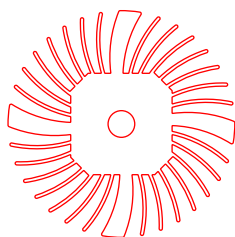
ÍNDICE COM DESENHOS

(clique sobre o desenho desejado para navegar até a página)

PRETO = perfis normalmente disponíveis

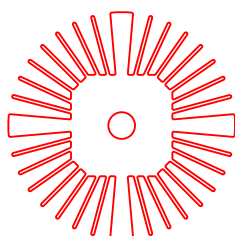
VERMELHO = perfis indisponíveis (*)

(*) podemos vender alguns destes perfis indisponíveis condicionalmente.



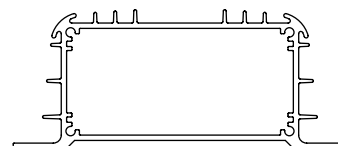
HS 8585T

7,1 kg/m



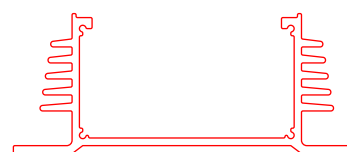
HS 8585

7,1 kg/m



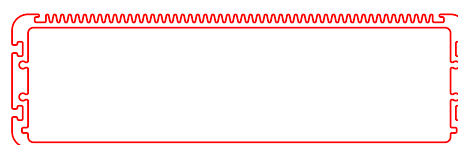
HS 12552

2,0 kg/m



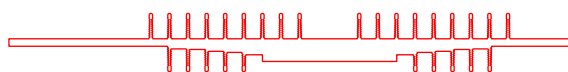
HS 13052

2,5 kg/m



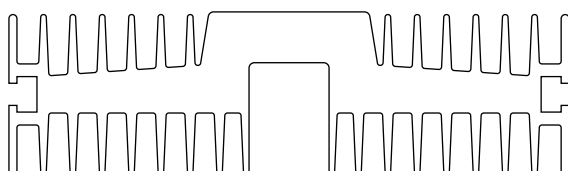
HS 17050

3,7 kg/m



HS 21021

3,9 kg/m



HS 21060

16 kg/m

ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTES CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 0820

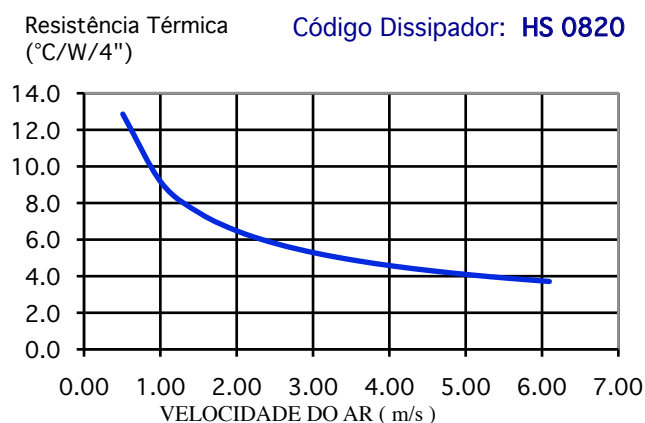
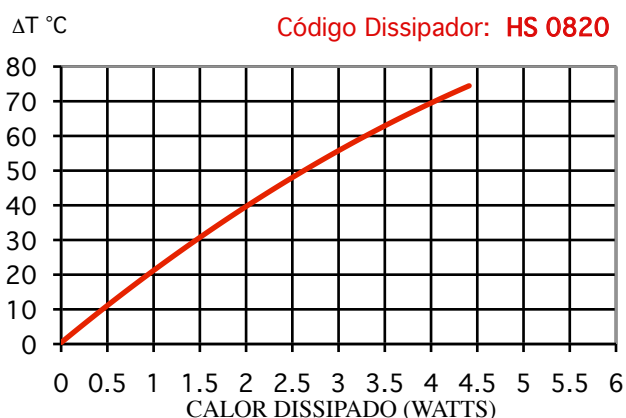
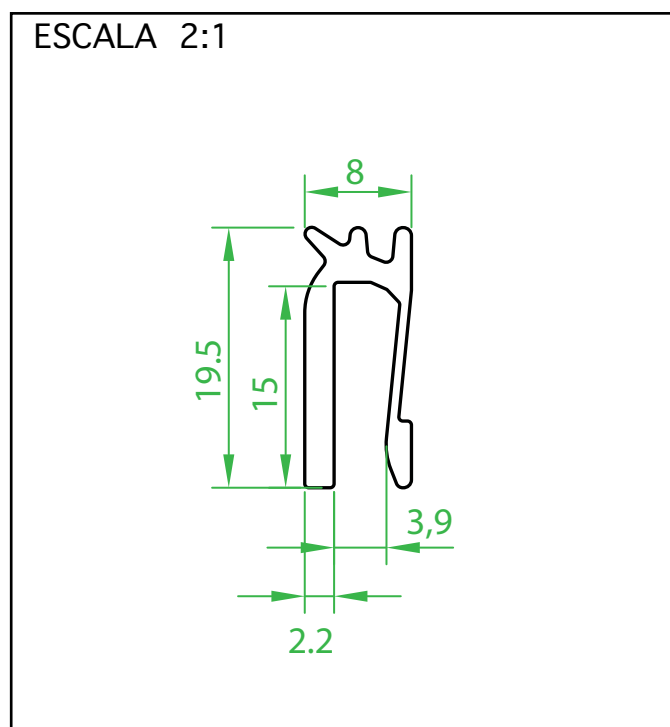
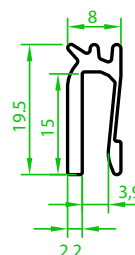
Perímetro: 91 mm

Resistência Térmica: 17,0 °C / W / 4"

Peso Linear: 0,18 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

Lançamento
em estoque



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

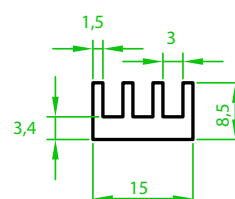
Código: HS 1509

Perímetro: 78 mm

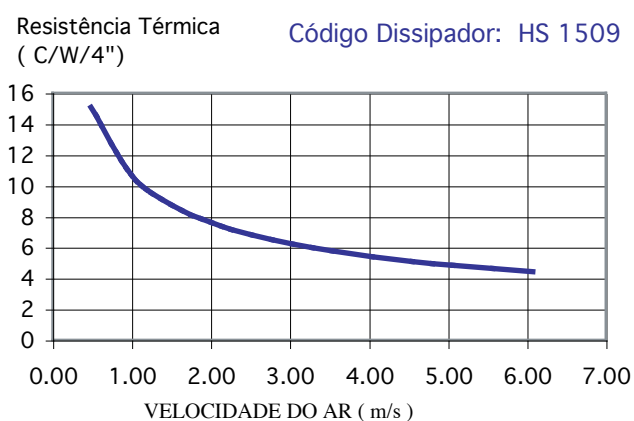
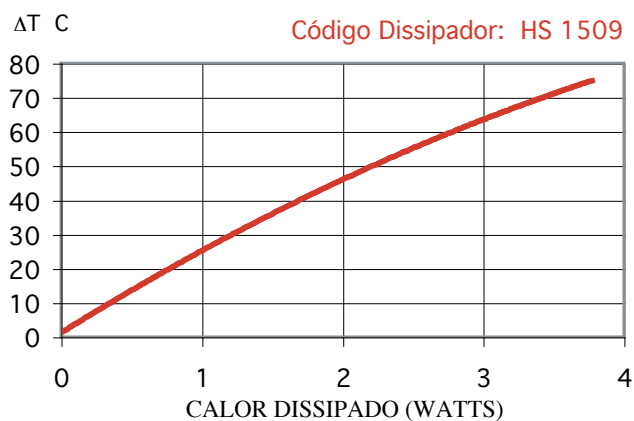
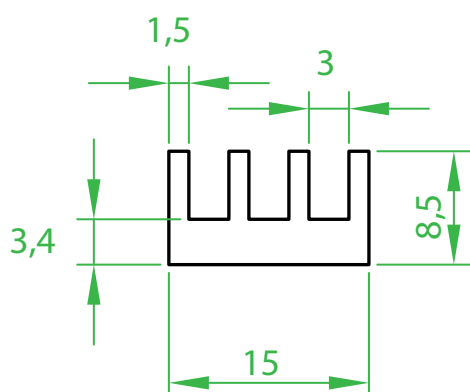
Resistência Térmica: 19,8 °C / W / 4"

Peso Linear: 0,21 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ESCALA 2:1



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTES CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 1511

Perímetro: 100 mm

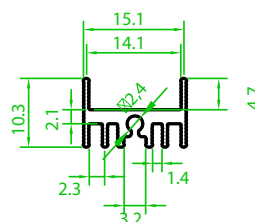
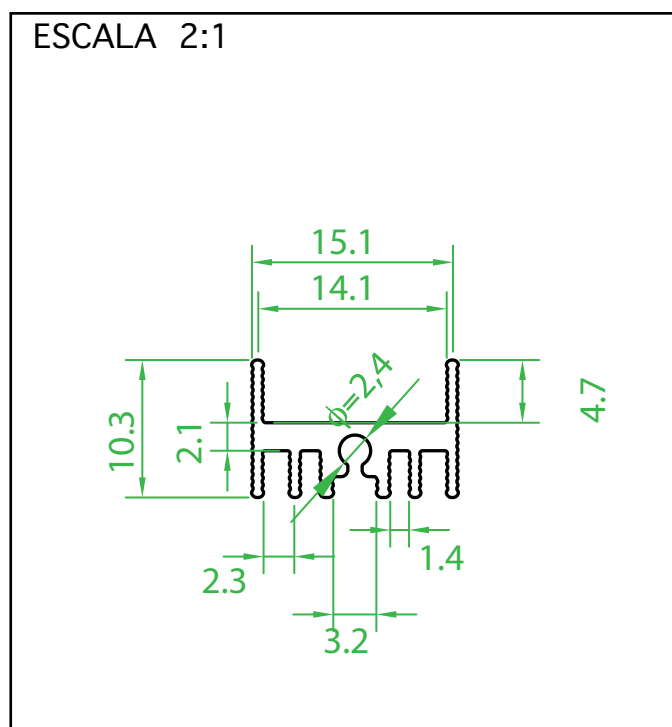
Resistência Térmica: 15,5 °C / W / 4"

Peso Linear: 0,17 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

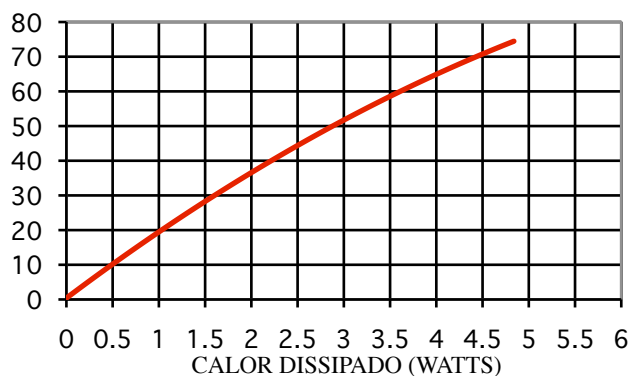
NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar



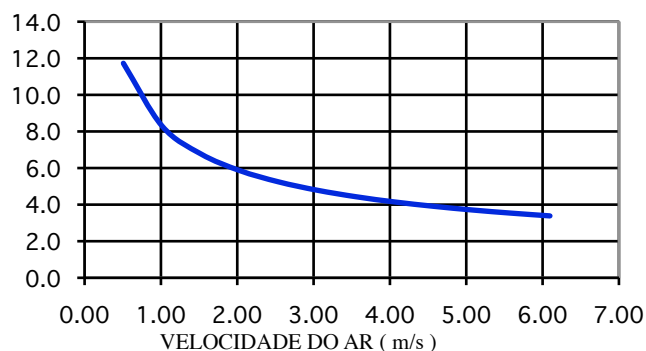
ΔT °C

Código Dissipador: **HS 1511**



Resistência Térmica (°C/W/4")

Código Dissipador: **HS 1511**



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 1515

Perímetro: 75 mm

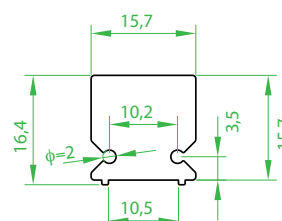
Resistência Térmica: 20,6°C / W / 4"

Peso Linear: 0,62 kg/m

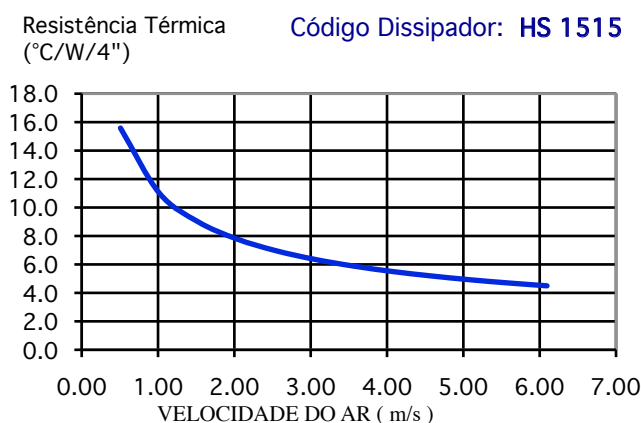
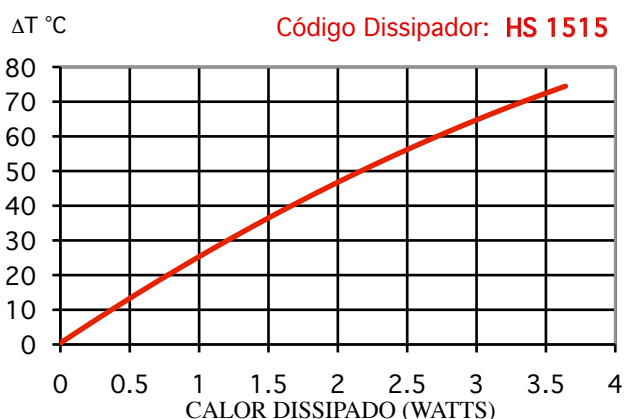
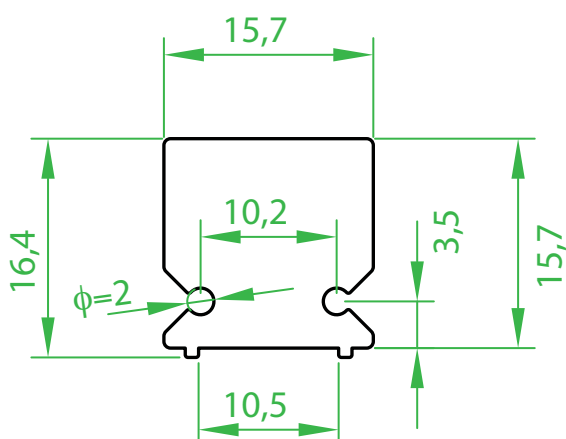
Capacidade Térmica: 921 J/kg K

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar



ESCALA 2:1



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTES CATÁLOGOS DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

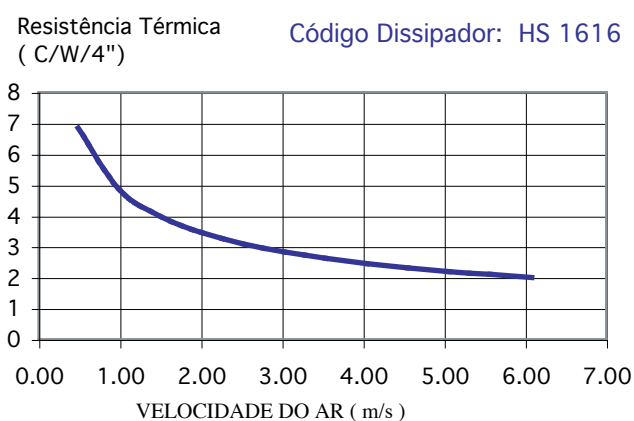
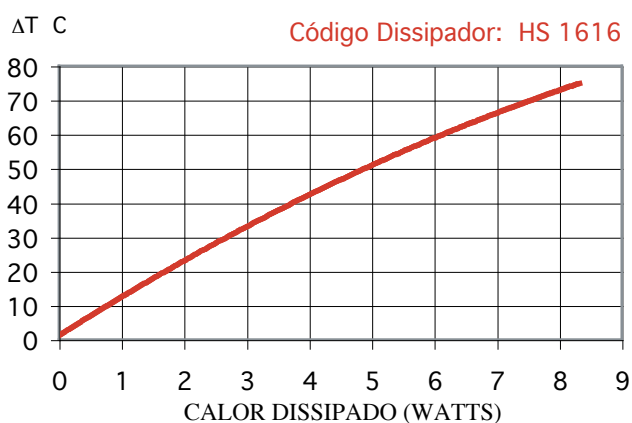
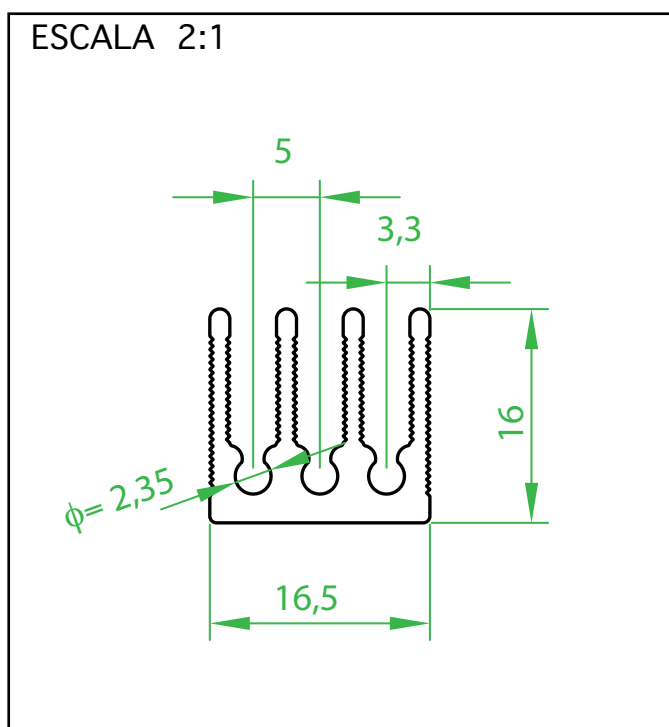
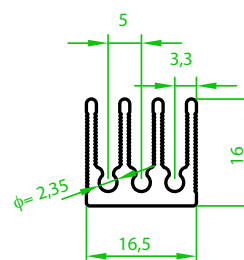
Código: HS 1616

Perímetro: 172 mm

Resistência Térmica: 8,9 °C / W / 4"

Peso Linear: 0,36 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

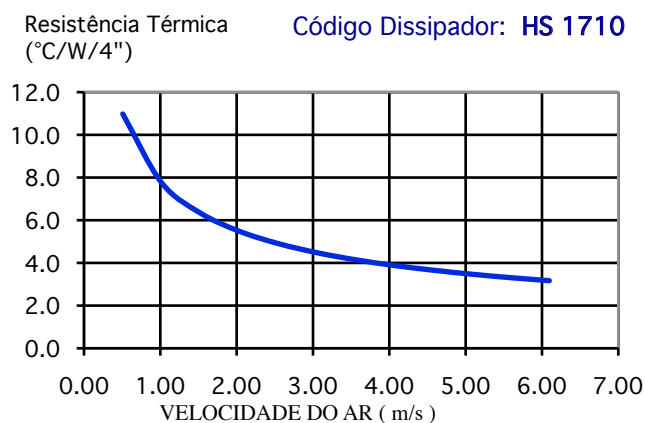
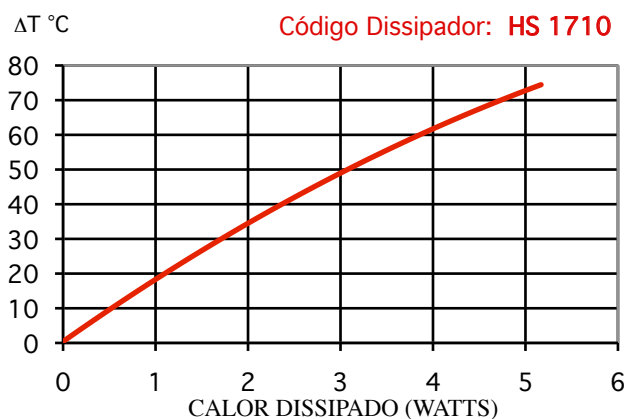
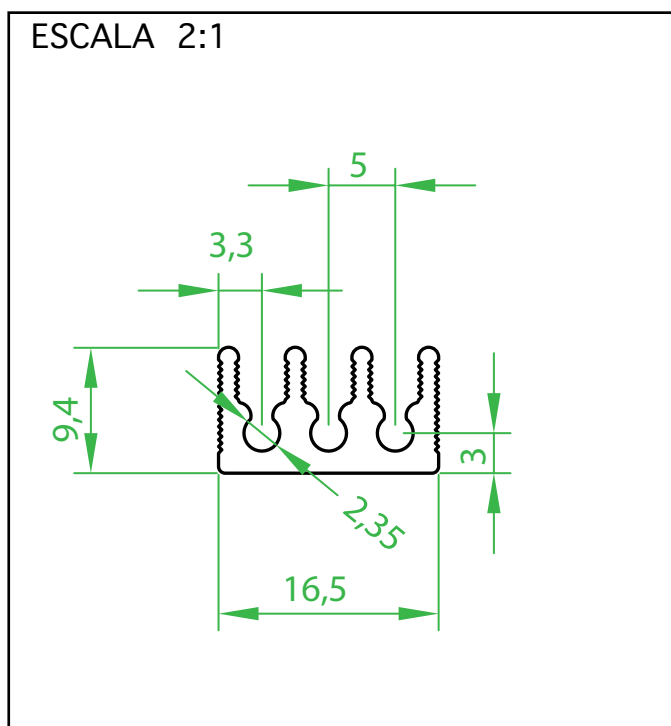
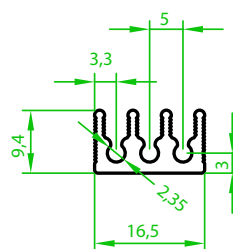
Código: HS 1710

Perímetro: 106 mm

Resistência Térmica: 14,6 °C / W / 4"

Peso Linear: 0,22 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

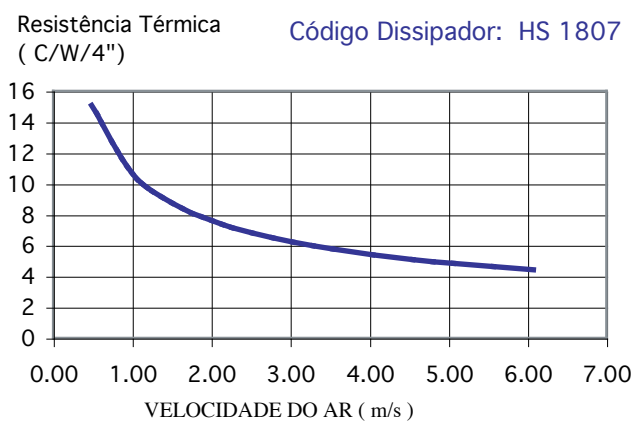
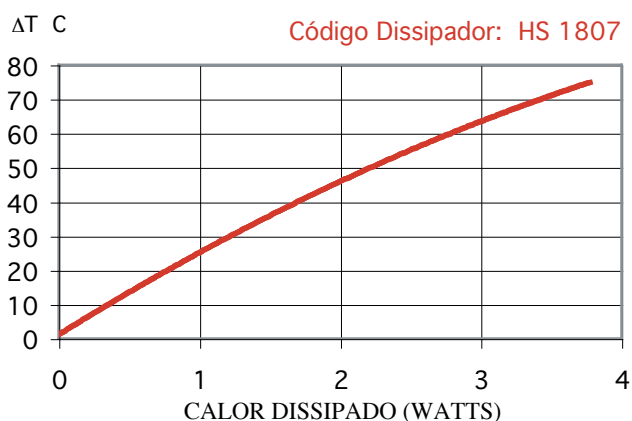
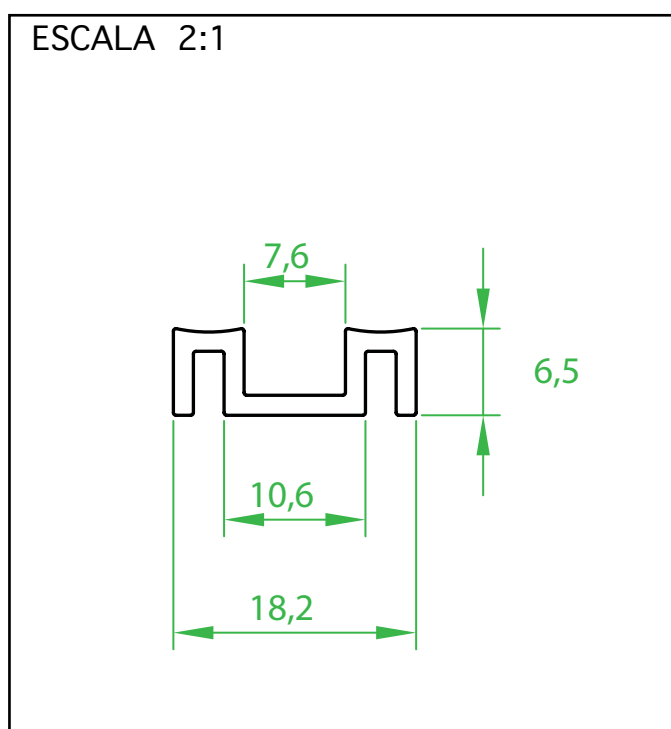
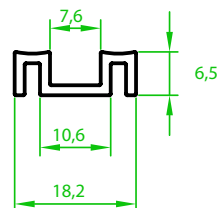
Código: HS 1807

Perímetro: 78 mm

Resistência Térmica: 19,8 °C / W / 4"

Peso Linear: 0,18 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 1818

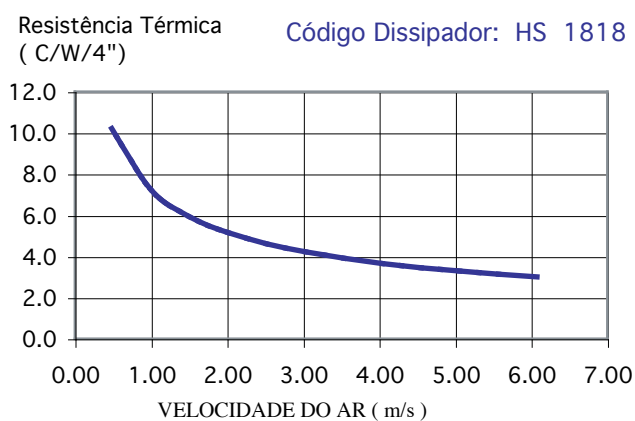
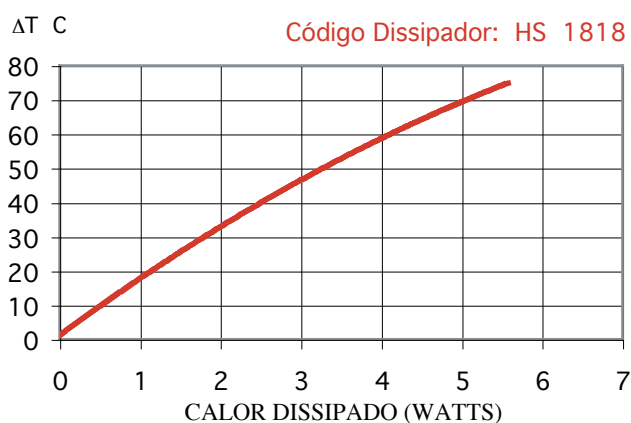
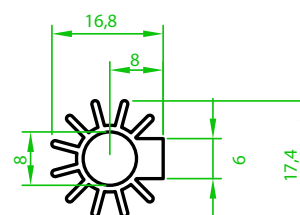
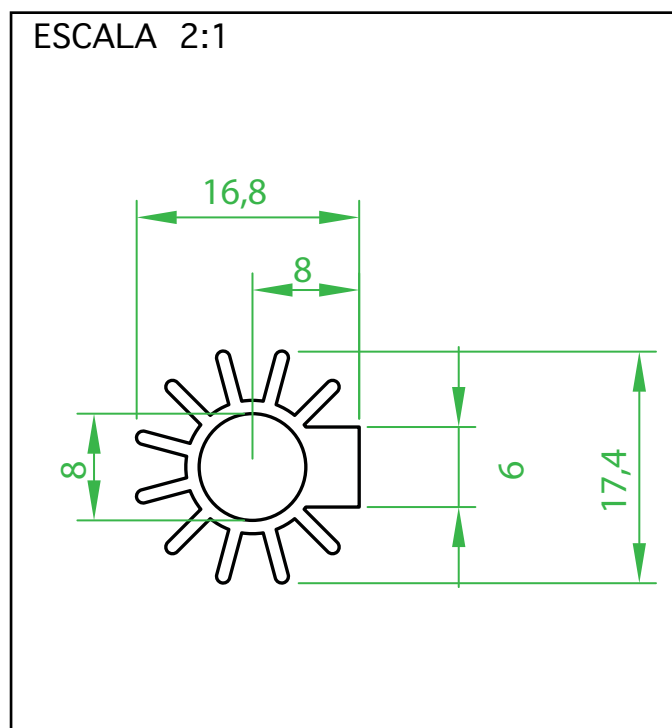
[clique aqui para ir ao índice](#)
22

Perímetro: 115 mm

Resistência Térmica: 13,4 °C / W / 4"

Peso Linear: 0,23 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 1920

Perímetro: 134 mm

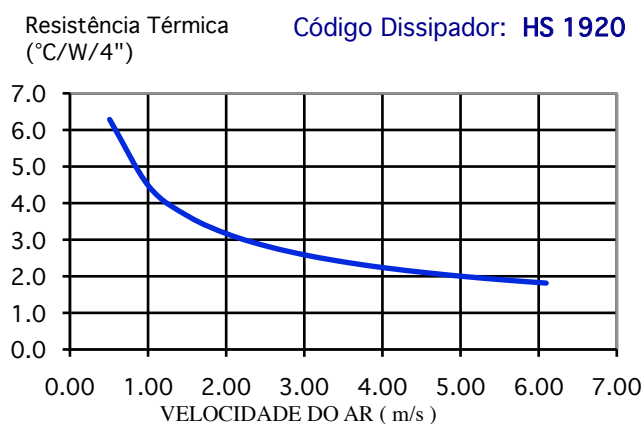
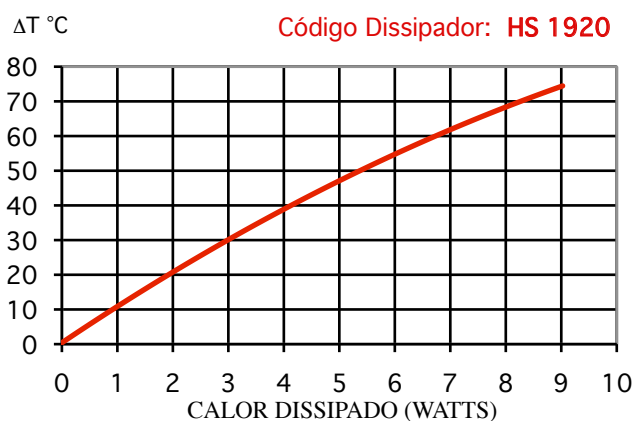
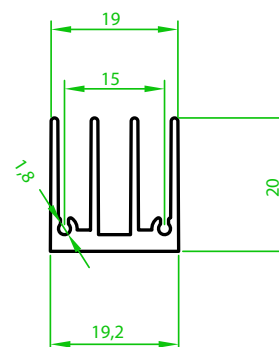
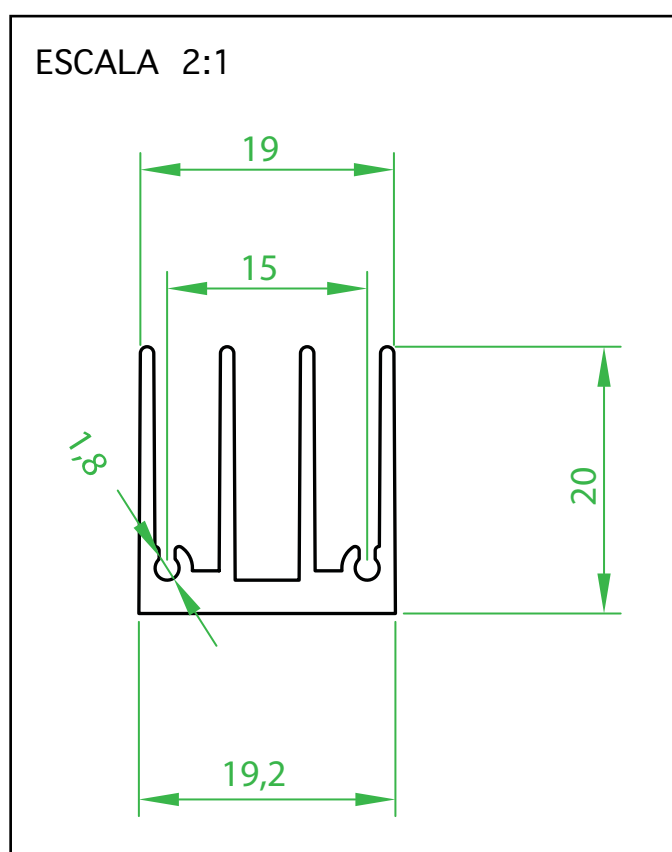
Resistência Térmica: 11,5 °C / W / 4"

Peso Linear: 0,37 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTES CATÁLOGOS DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 2053

[clique aqui para ir ao índice](#)

24

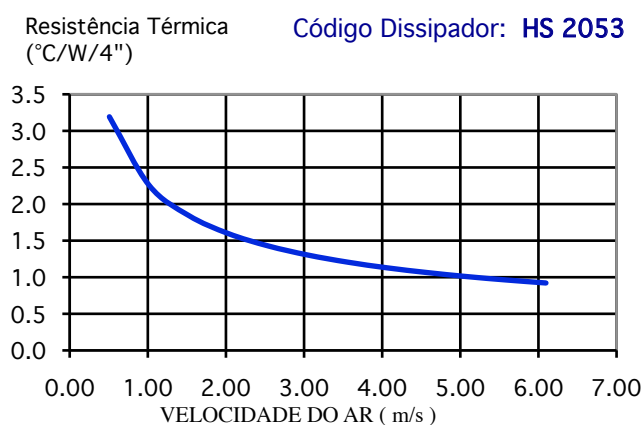
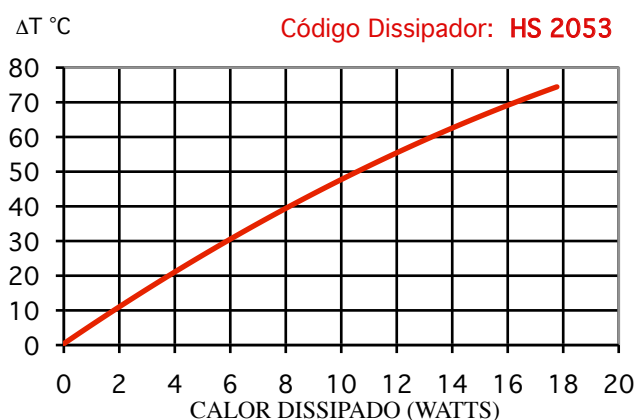
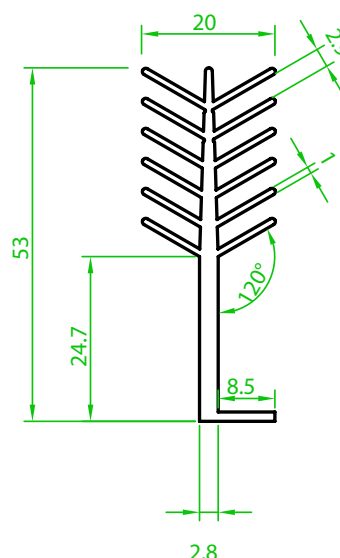
Perímetro: 366 mm

Resistência Térmica: 4,22 °C / W / 4"

Peso Linear: 0,78 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

*lançamento
em estoque*



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

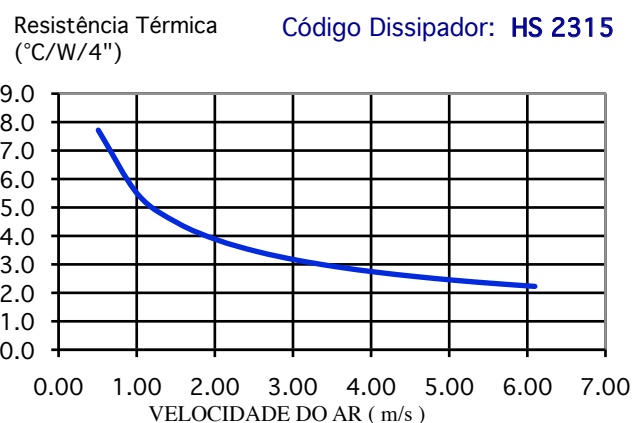
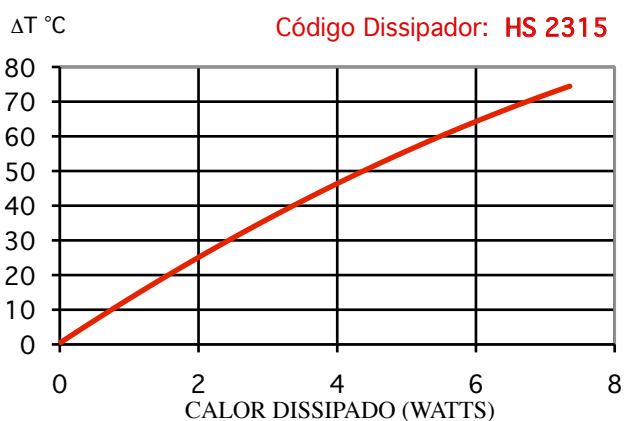
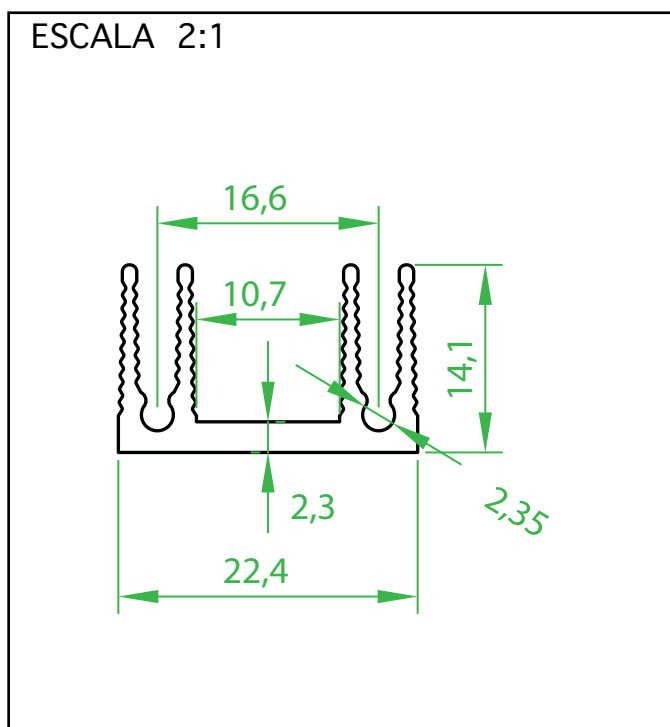
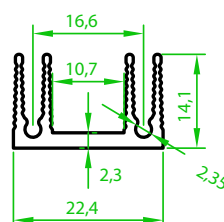
Código: HS 2315

Perímetro: 151 mm

Resistência Térmica: 10,2 °C / W / 4"

Peso Linear: 0,28 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

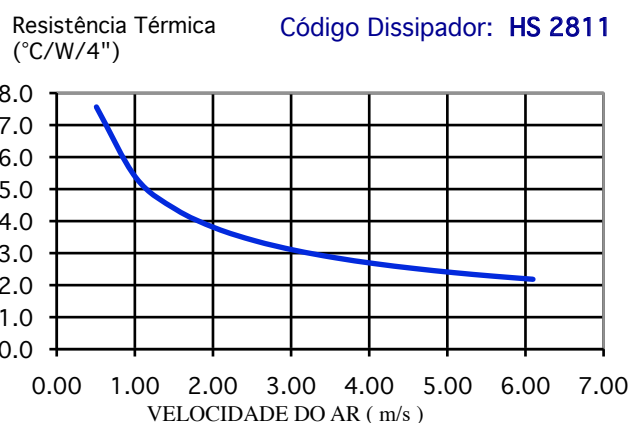
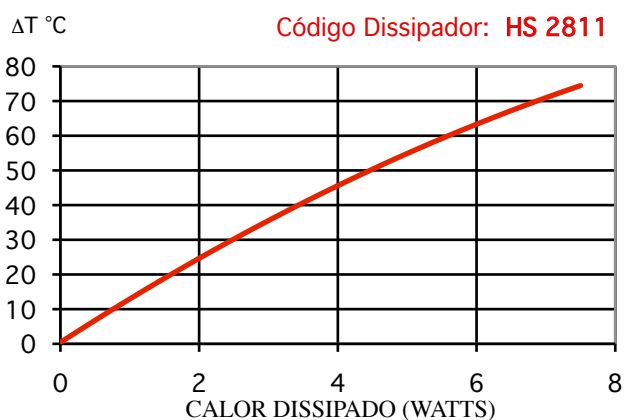
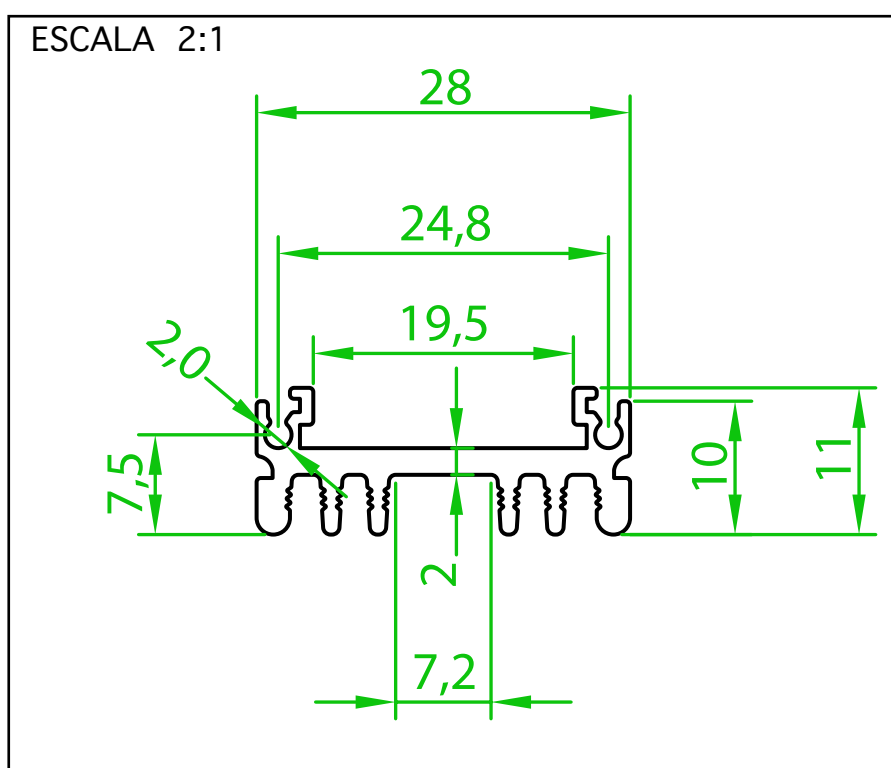
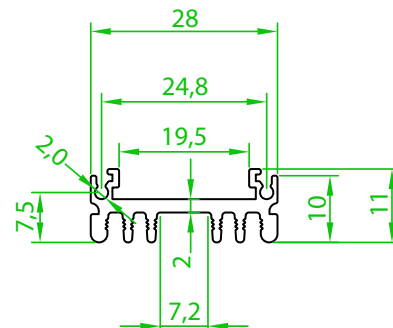
Código: HS 2811

Perímetro: 154 mm

Resistência Térmica: 10,0 °C / W / 4"

Peso Linear: 0,31 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

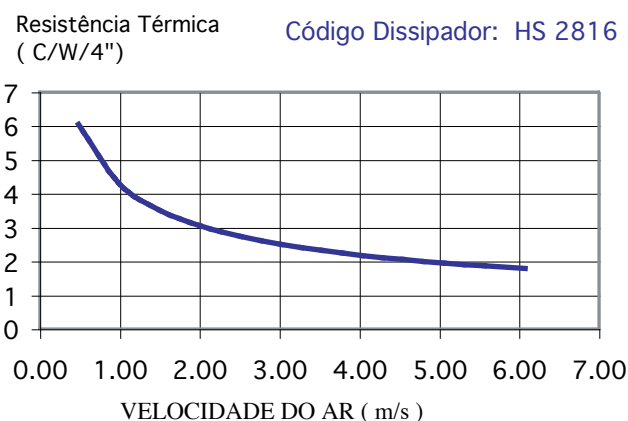
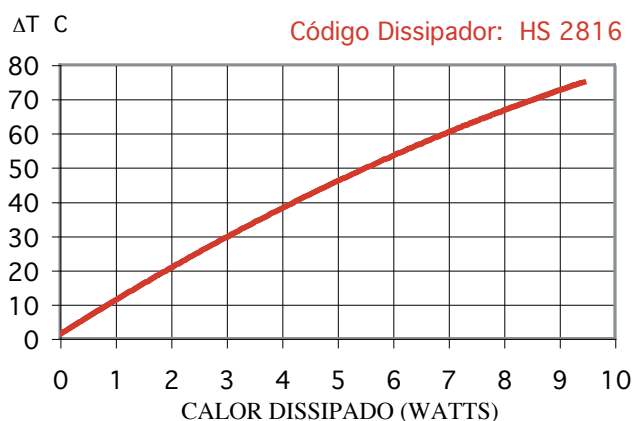
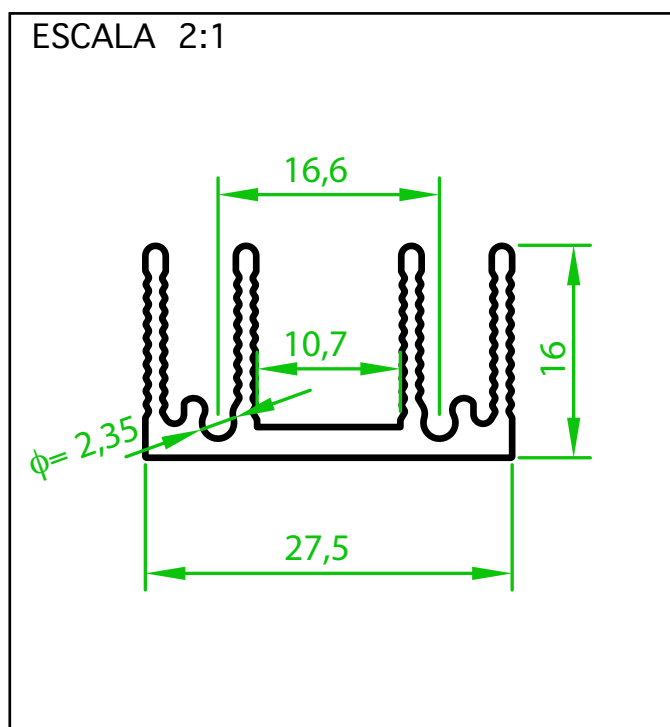
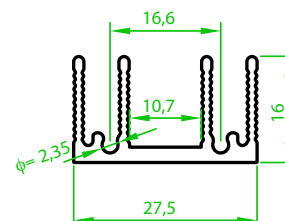
Código: HS 2816

Perímetro: 195 mm

Resistência Térmica: 7,92 °C / W / 4"

Peso Linear: 0,37 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 3030

Perímetro: 270 mm

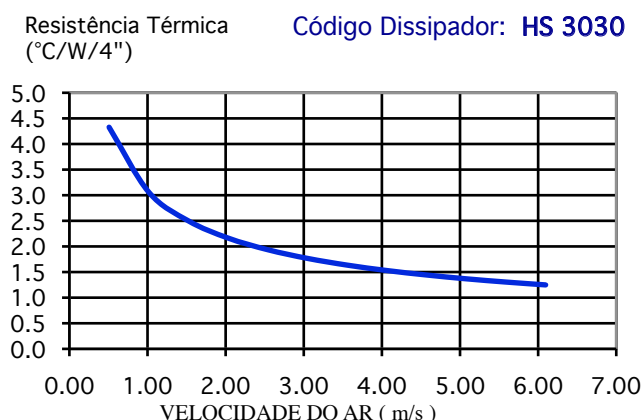
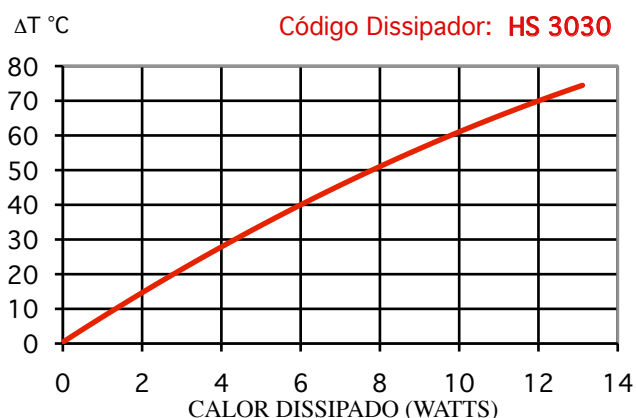
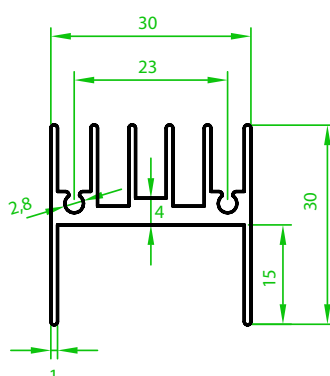
Resistência Térmica: 5,72 °C / W / 4"

Peso Linear: 0,56 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 3125

Perímetro: 250 mm

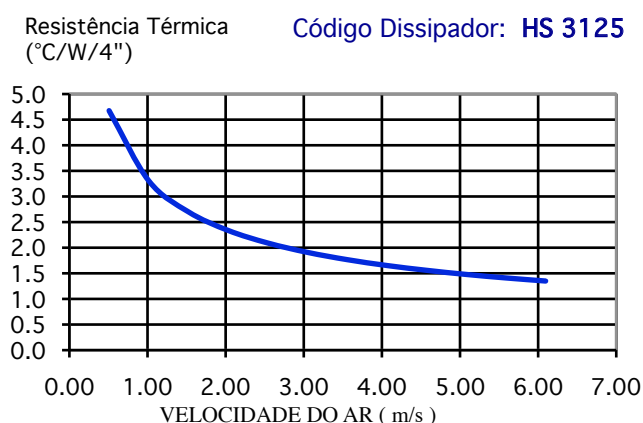
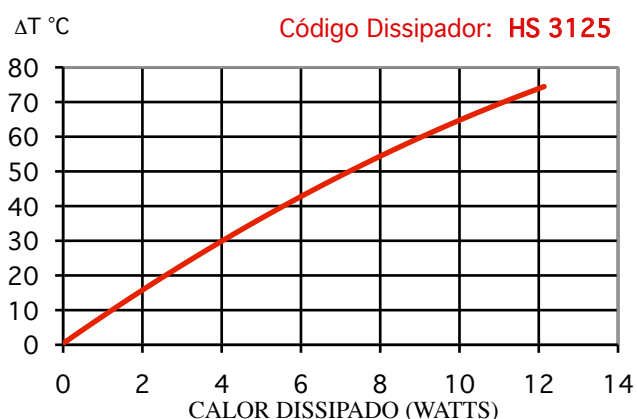
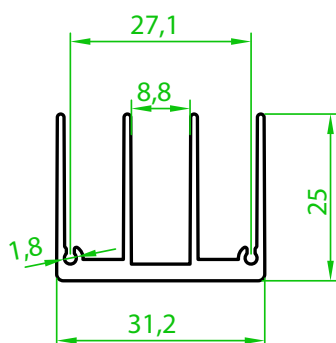
Resistência Térmica: 6,18 °C / W / 4"

Peso Linear: 0,36 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 3232

Perímetro: 244 mm

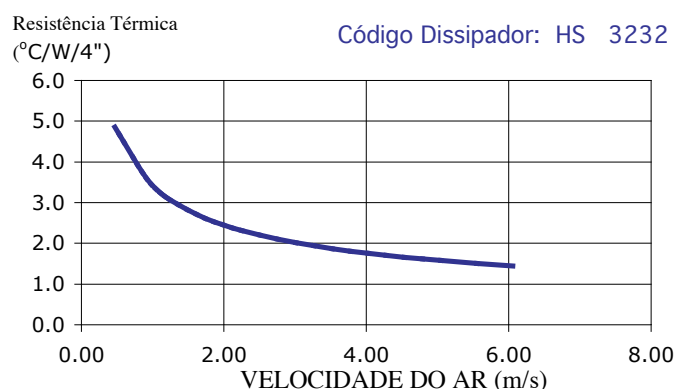
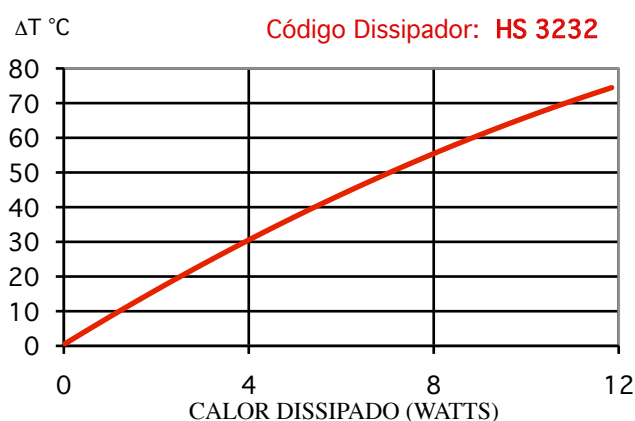
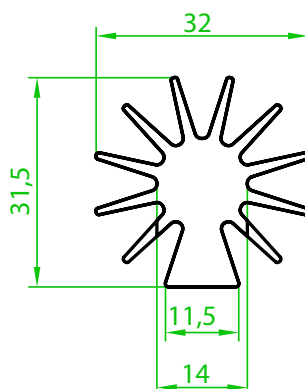
Resistência Térmica: 6,33 °C / W / 4"

Peso Linear: 1,04 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

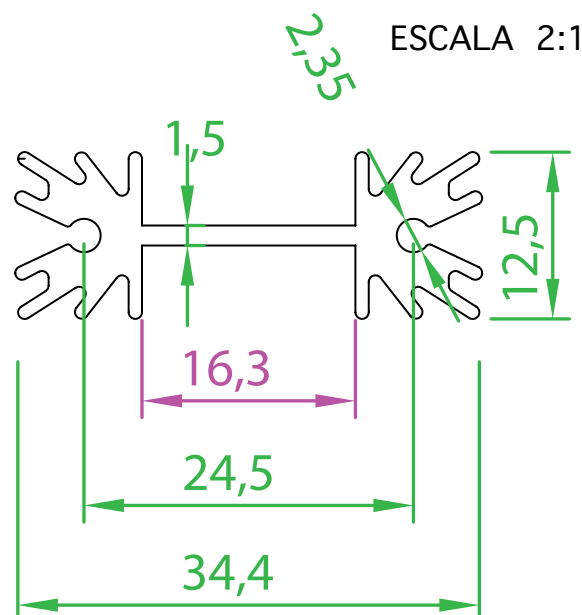
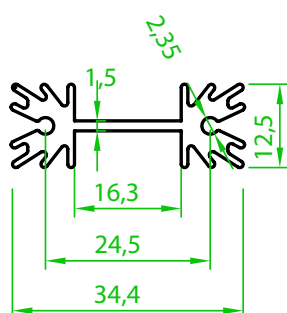
Código: HS 3512 A

Perímetro: 183 mm

Resistência Térmica: 8,44 °C / W / 4"

Peso Linear: 0,36 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



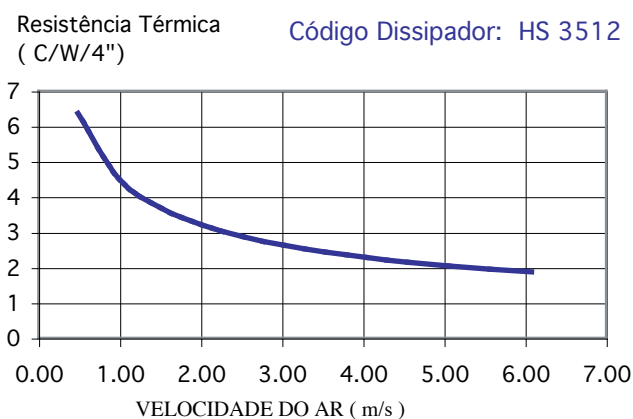
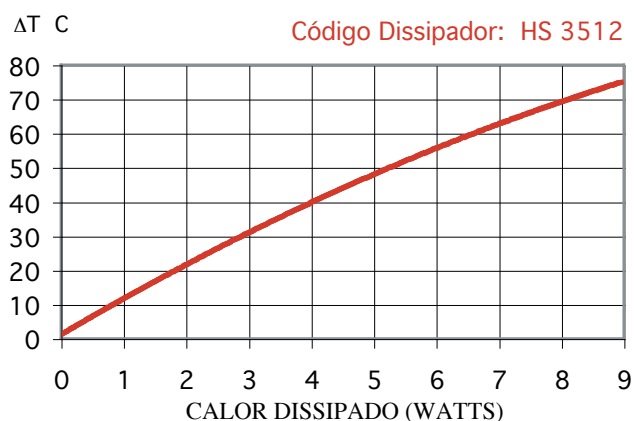
a principal diferença entre os modelos
3512A / 3512B / 3512N / 3512P
está na largura da parte central:

3512A: 16,3mm na parte central

3512B: 16,1mm na parte central

3512N: 17,3mm na parte central

3512P: 15,3mm na parte central



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 3512 B

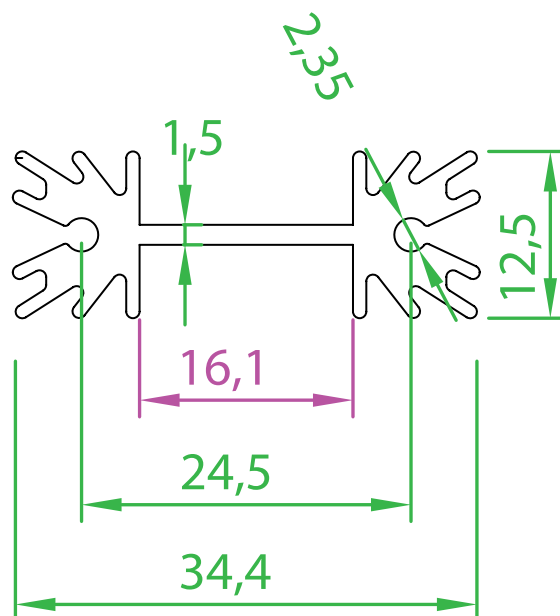
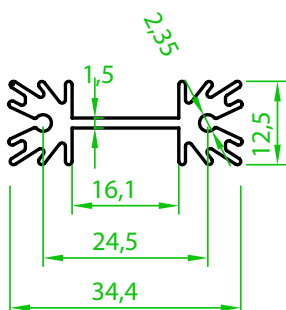
Perímetro: 183 mm

Resistência Térmica: 8,44 °C / W / 4"

Peso Linear: 0,38 kg/m

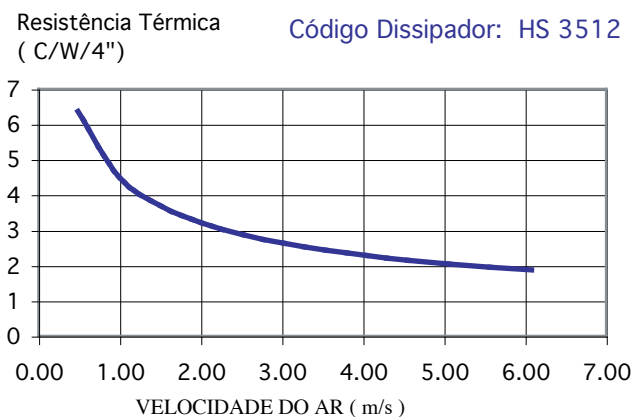
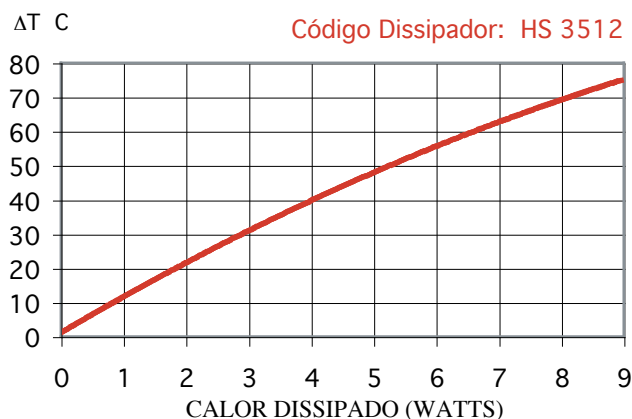
Capacidade Térmica: 921 J/kg K

ESCALA 2:1



a principal diferença entre os modelos
3512A / 3512B / 3512N / 3512P
está na largura da parte central:

3512A: 16,3mm na parte central
3512B: 16,1mm na parte central
3512N: 17,3mm na parte central
3512P: 15,3mm na parte central



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTES CATÁLOGOS DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 3512 N

Perímetro: 183 mm

Resistência Térmica: 8,44 °C / W / 4"

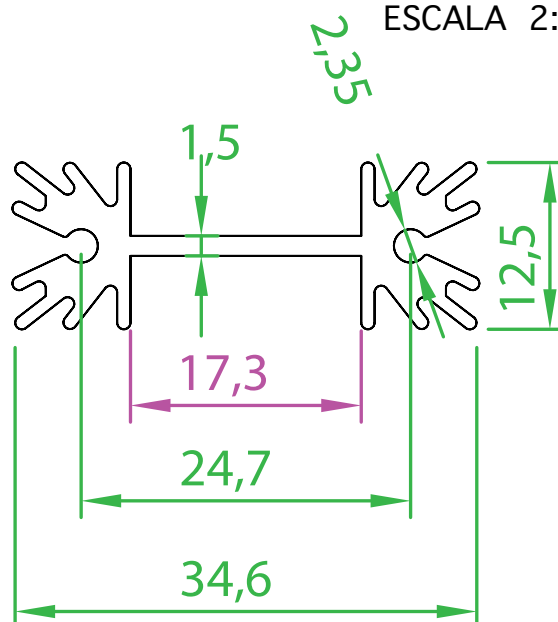
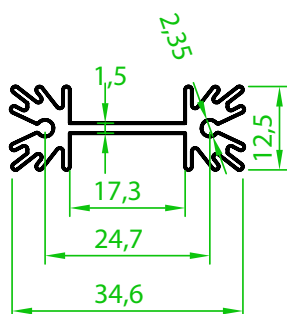
Peso Linear: 0,38 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar

ESCALA 2:1



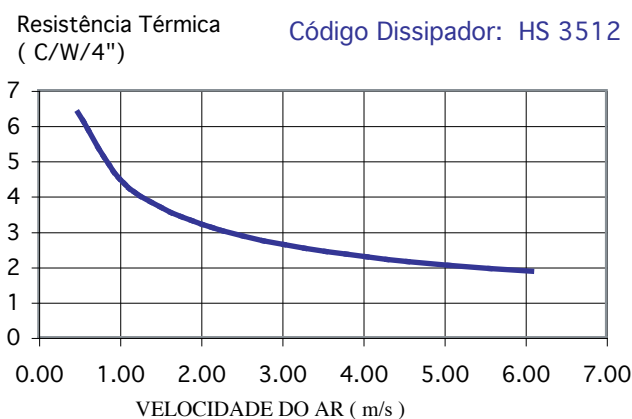
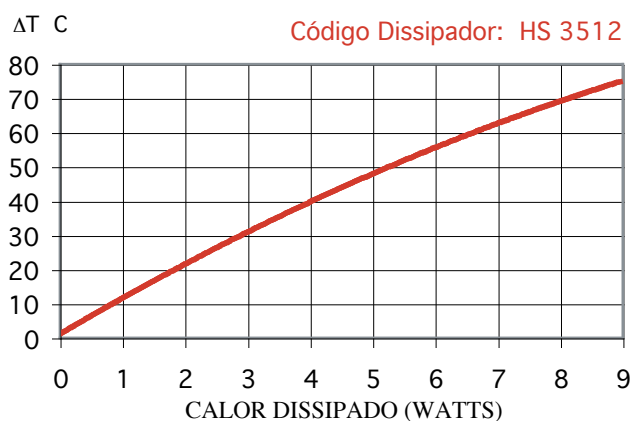
a principal diferença entre os modelos
3512A / 3512B / 3512N / 3512P
está na largura da parte central:

3512A: 16,3mm na parte central

3512B: 16,1mm na parte central

3512N: 17,3mm na parte central

3512P: 15,3mm na parte central



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 3512 P

[clique aqui para ir ao índice](#)

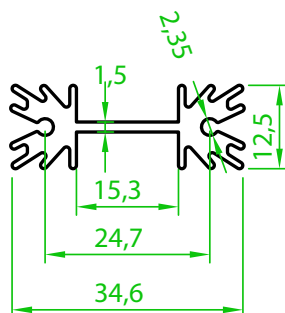
34

Perímetro: 183 mm

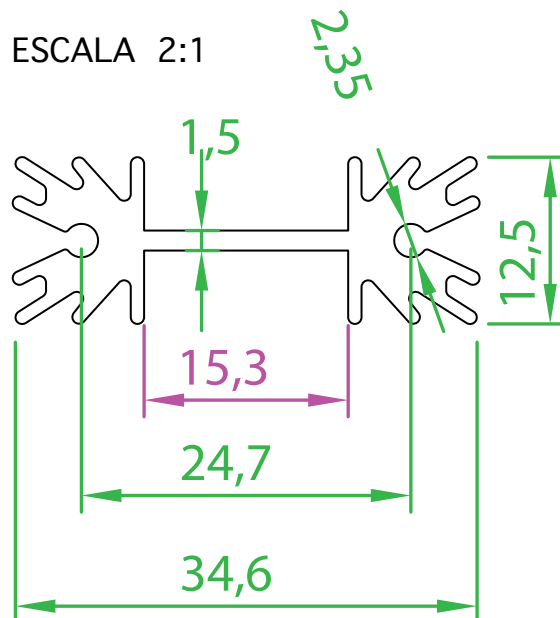
Resistência Térmica: 8,44 °C / W / 4"

Peso Linear: 0,43 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

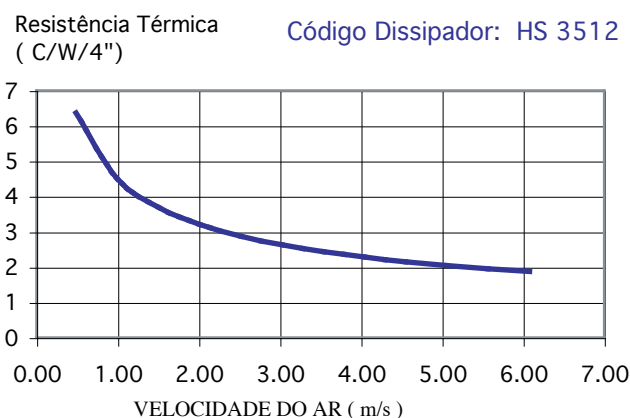
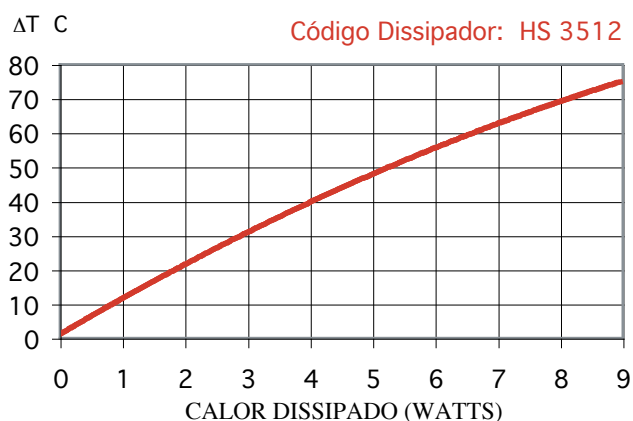


ESCALA 2:1



a principal diferença entre os modelos
3512A / 3512B / 3512N / 3512P
está na largura da parte central:

3512A: 16,3mm na parte central
3512B: 16,1mm na parte central
3512N: 17,3mm na parte central
3512P: 15,3mm na parte central



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

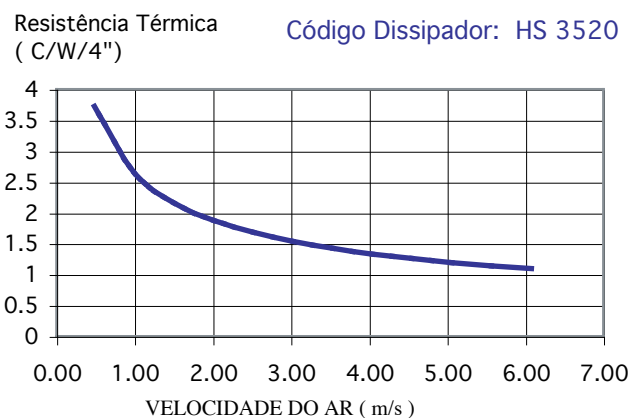
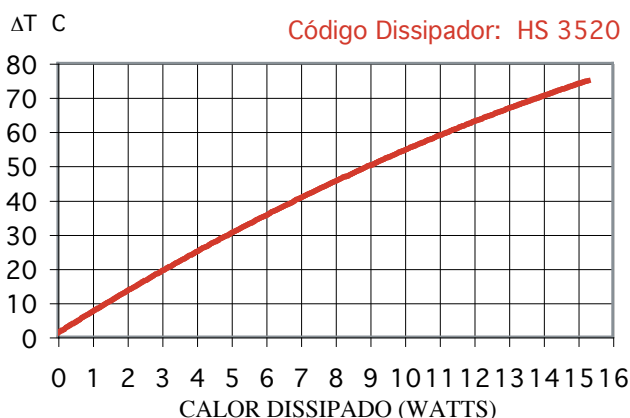
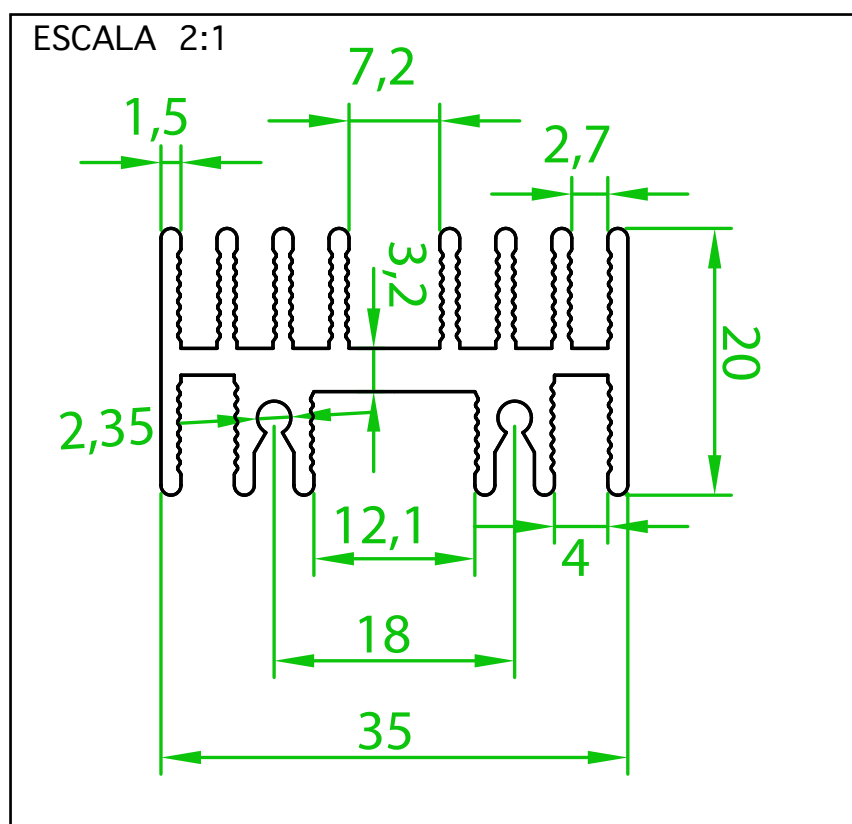
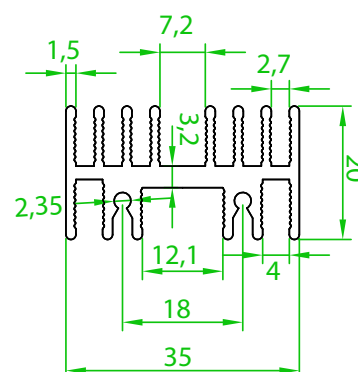
Código: HS 3520

Perímetro: 316 mm

Resistência Térmica: 4,89 °C / W / 4"

Peso Linear: 0,71 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESSE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

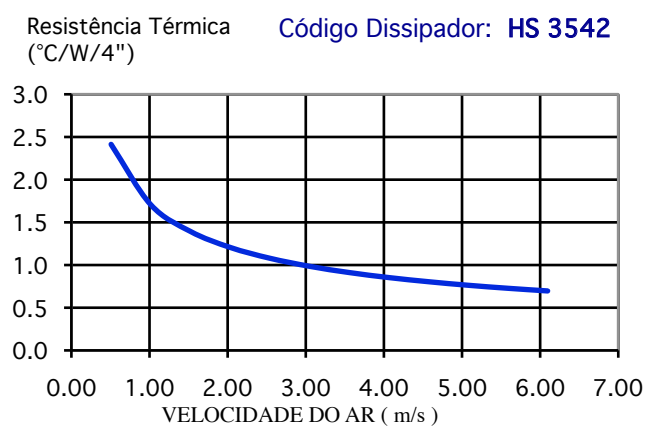
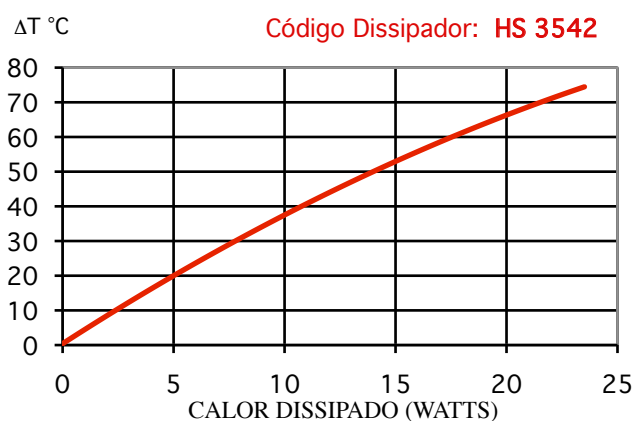
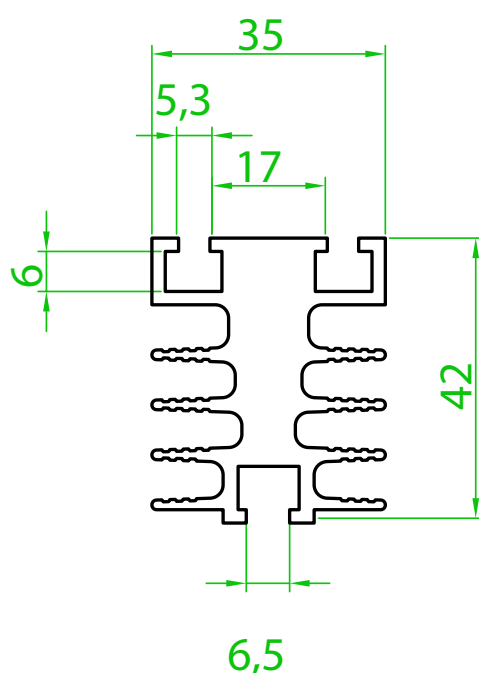
Código: HS 3542

Perímetro: 484 mm

Resistência Térmica: 3,19 °C / W / 4"

Peso Linear: 1,8 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 3542 L

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

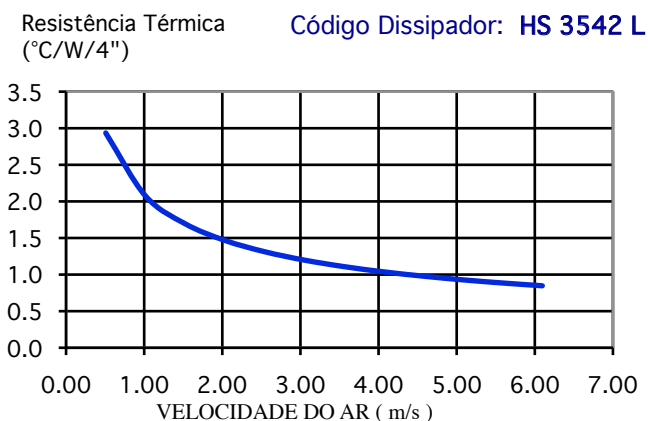
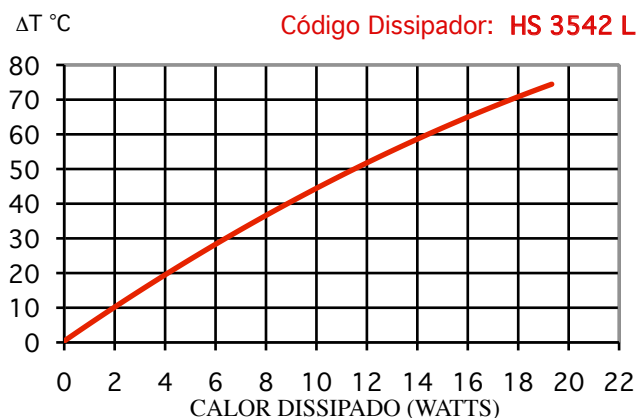
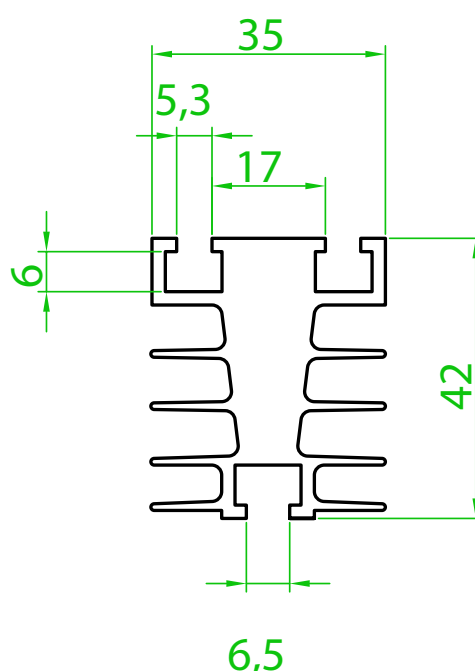
não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar

Perímetro: 398 mm

Resistência Térmica: 3,88 °C / W / 4"

Peso Linear: 1,8 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

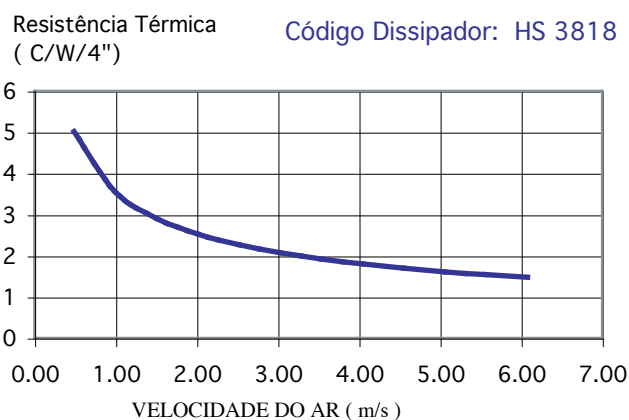
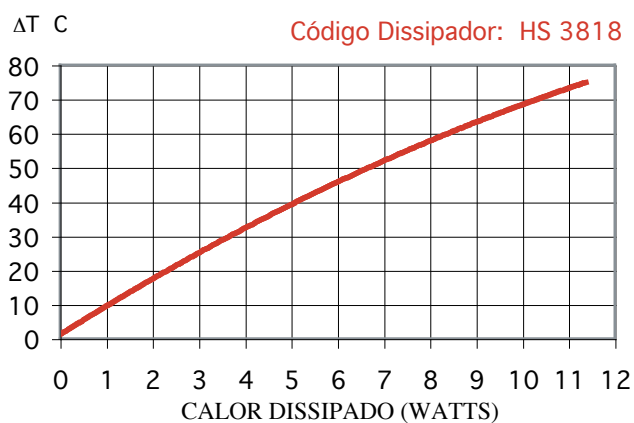
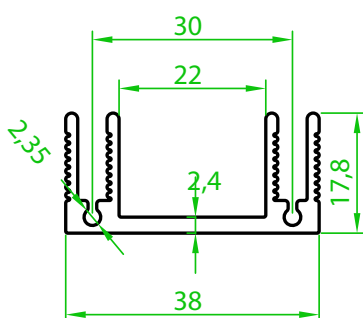
Código: HS 3818

Perímetro: 235 mm

Resistência Térmica: 6,57 °C / W / 4"

Peso Linear: 0,52 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

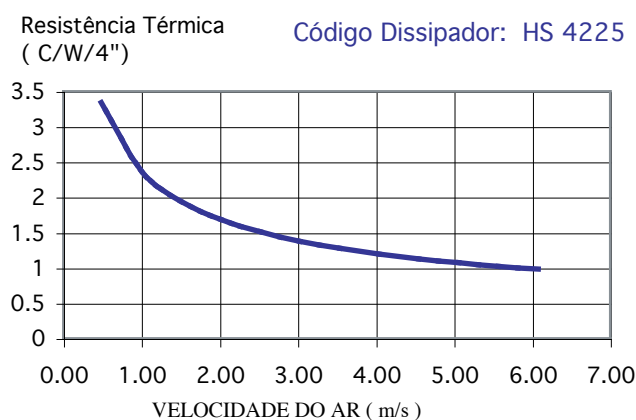
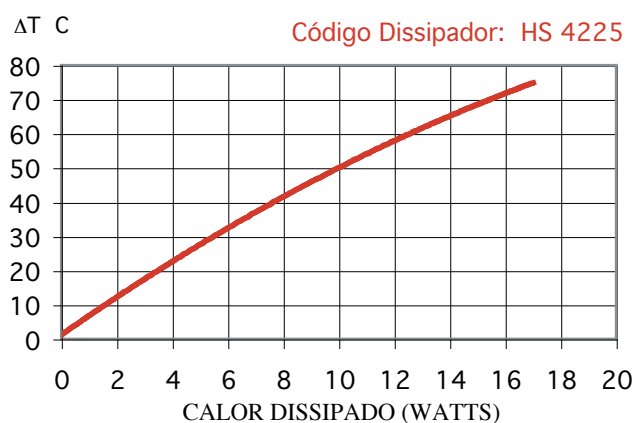
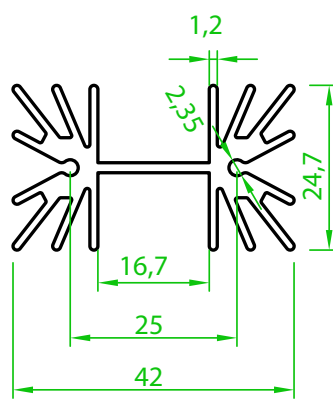
Código: HS 4225

Perímetro: 353 mm

Resistência Térmica: 4,38 °C / W / 4"

Peso Linear: 0,78 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

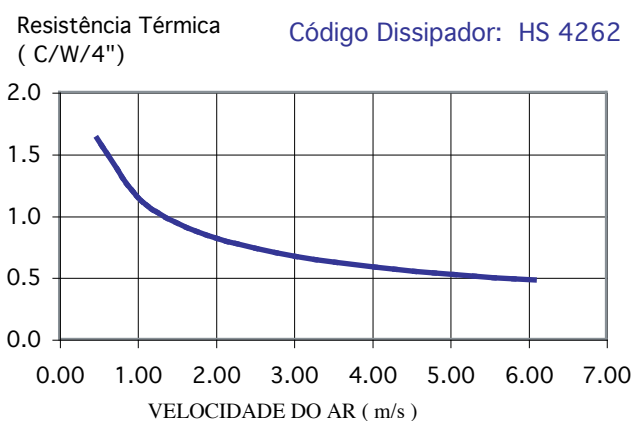
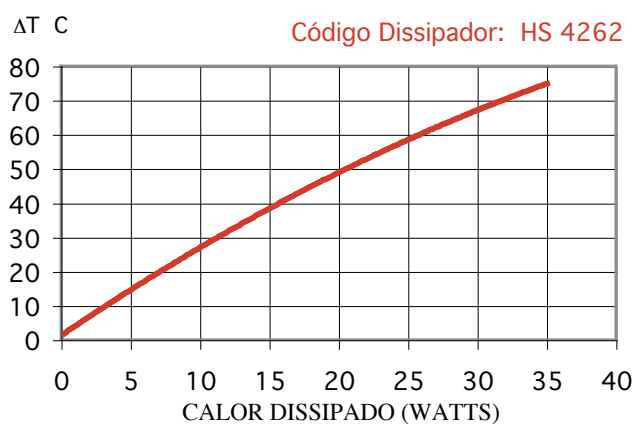
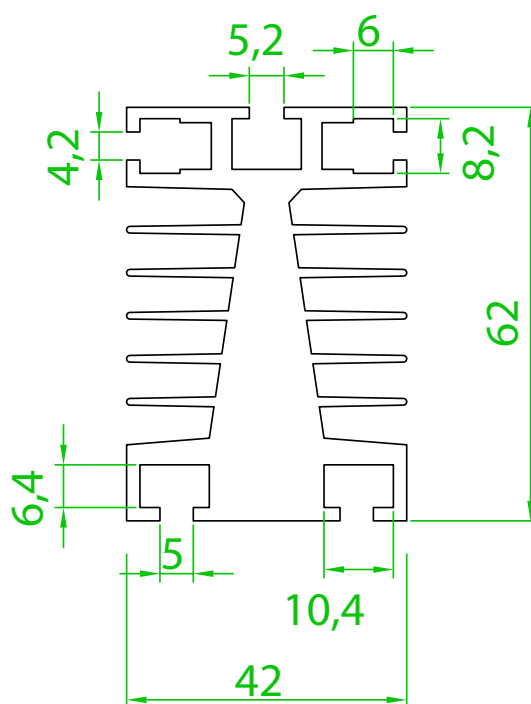
Código: HS 4262

Perímetro: 415 mm

Resistência Térmica: 3,72 °C / W / 4"

Peso Linear: 3,0 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

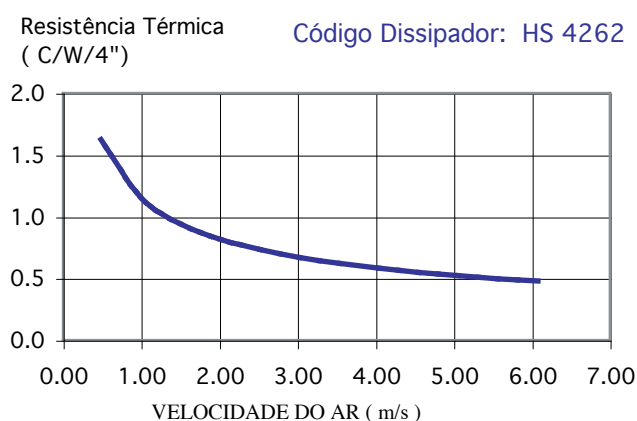
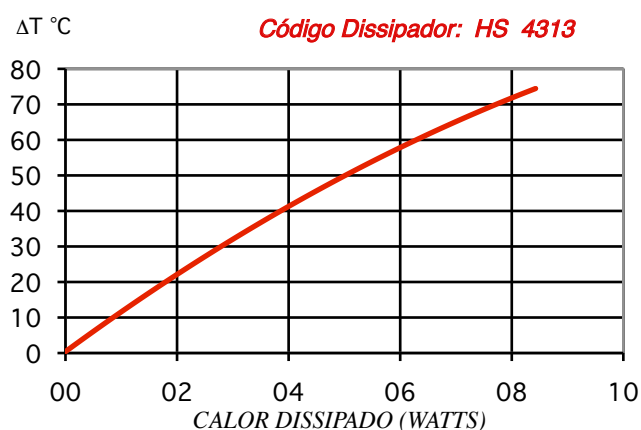
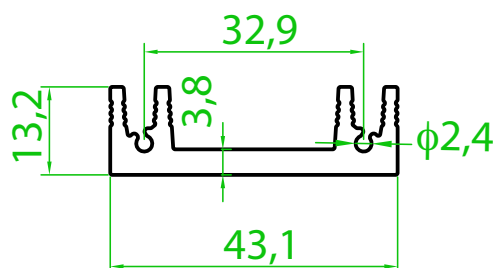
Código: HS 4313

Perímetro: 172 mm

Resistência Térmica: 8,9 °C / W / 4"

Peso Linear: 0,8 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 4320

Perímetro: 379 mm

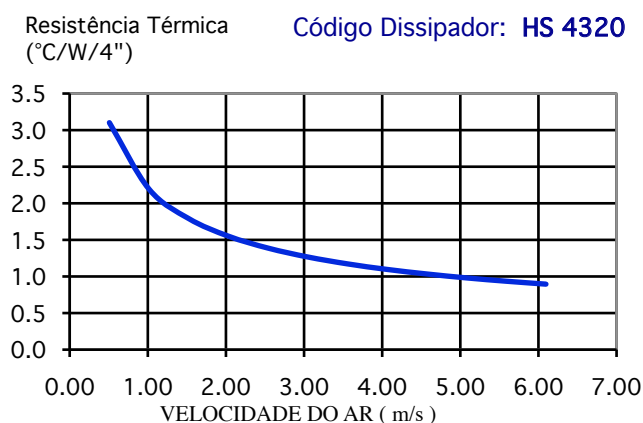
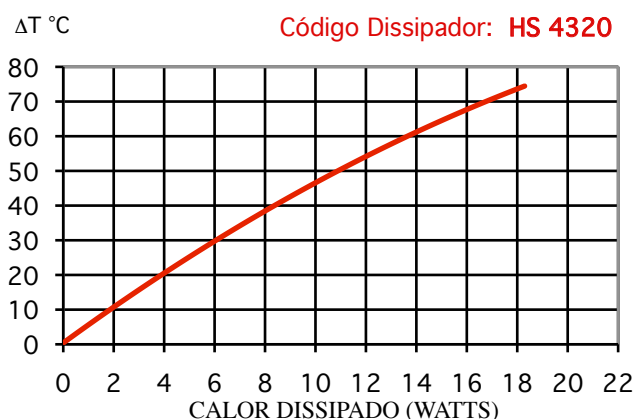
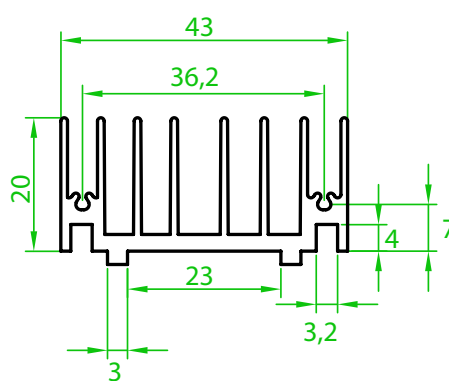
Resistência Térmica: 4,08 °C / W / 4"

Peso Linear: 0,80 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

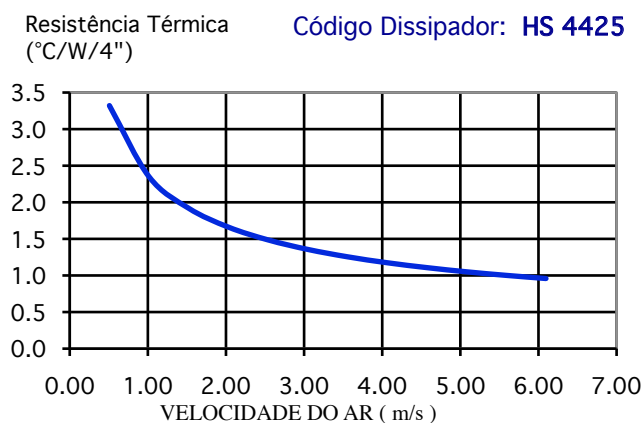
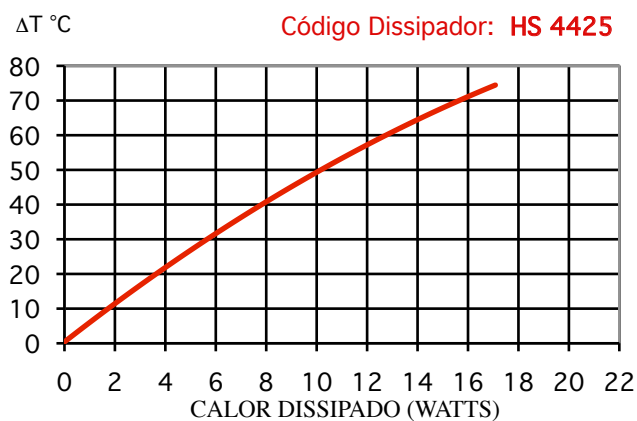
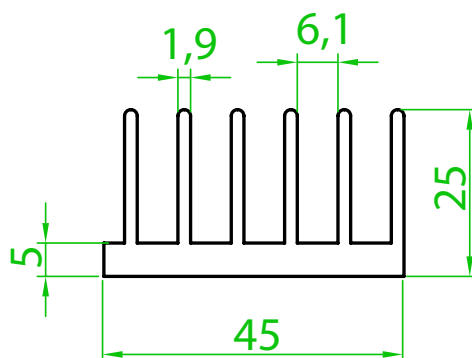
Código: HS 4425

Perímetro: 335 mm

Resistência Térmica: 4,38 °C / W / 4"

Peso Linear: 1,2 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 4525

[clique aqui para ir ao índice](#)

45

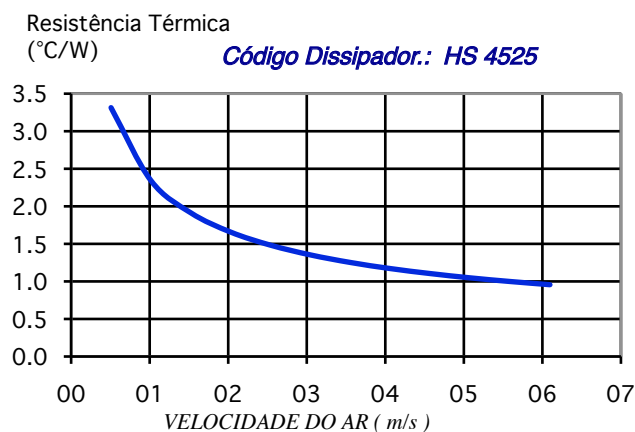
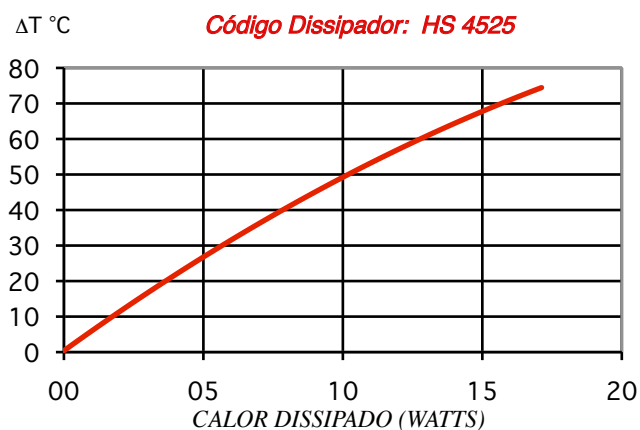
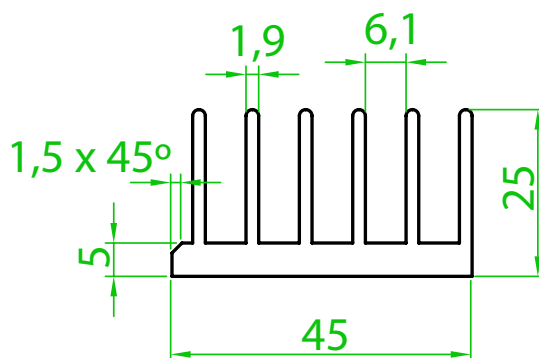
Perímetro: 335 mm

Resistência Térmica: 4,38 °C / W / 4"

Peso Linear: 1,2 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

*Lançamento
em estoque*



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 5620

[clique aqui para ir ao índice](#)

46

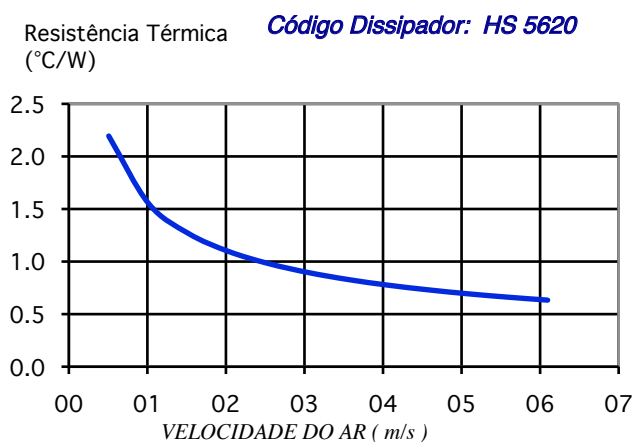
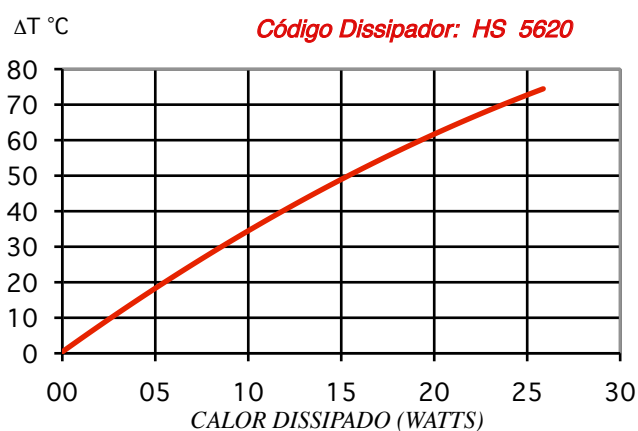
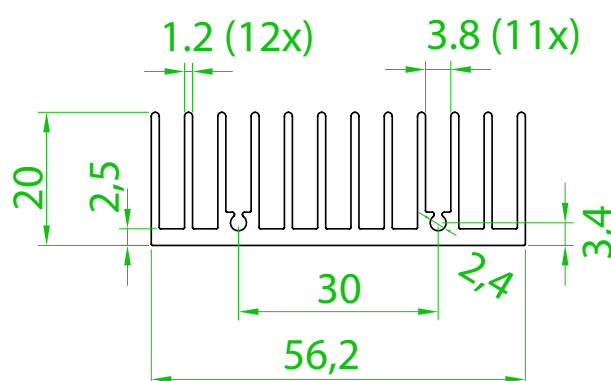
Perímetro: 531 mm

Resistência Térmica: 2,9 °C / W / 4"

Peso Linear: 1,1 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

*Langamento
em estoque*



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

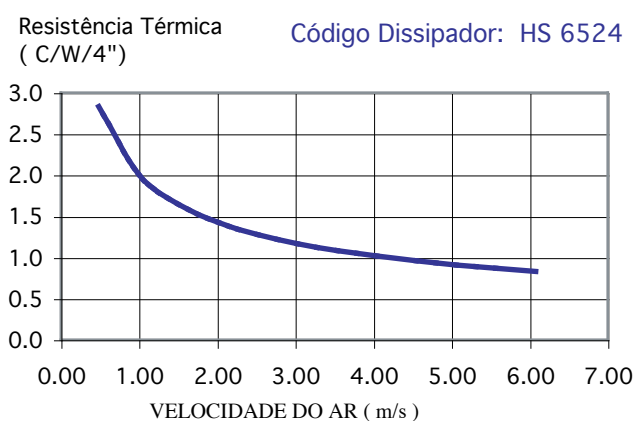
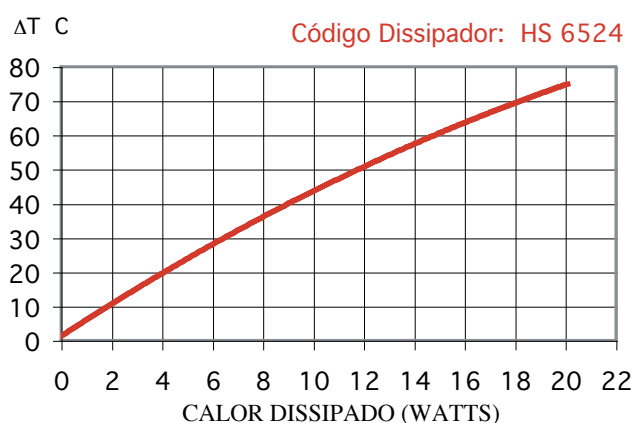
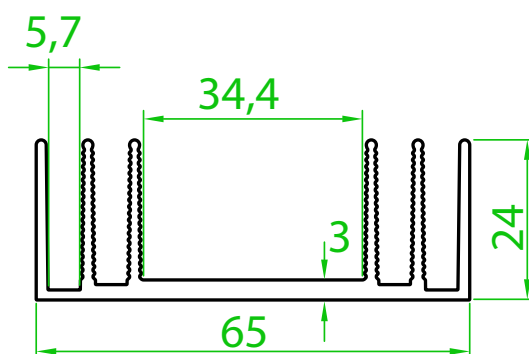
Código: HS 6524

Perímetro: 415 mm

Resistência Térmica: 3,72 °C / W / 4"

Peso Linear: 0,87 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTES CATÁLOGOS DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 6634

Perímetro: 622 mm

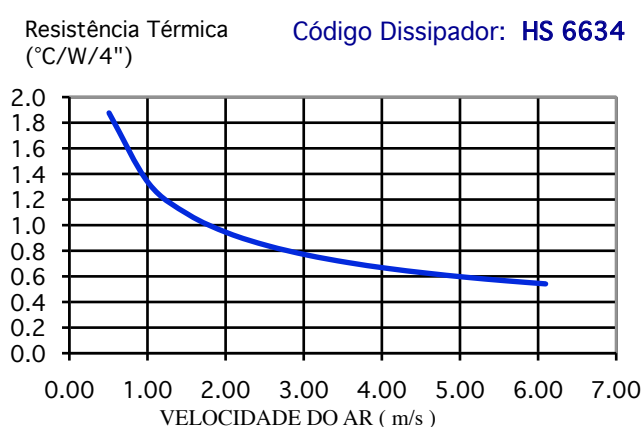
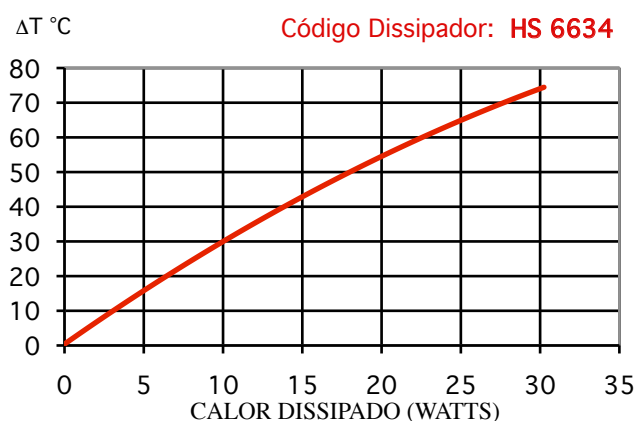
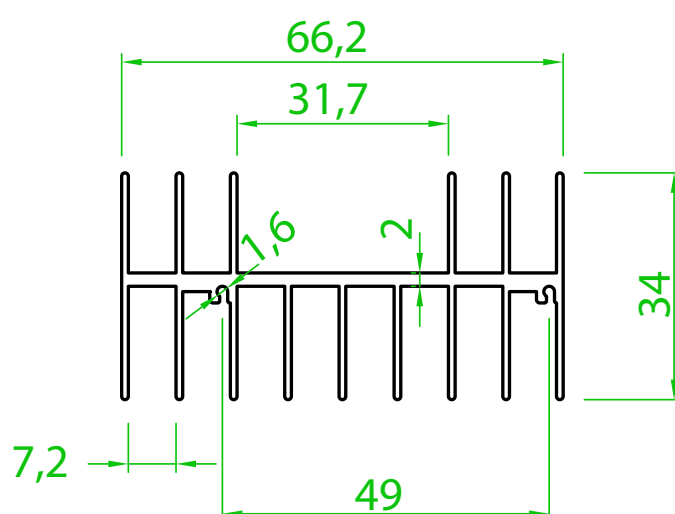
Resistência Térmica: 2,48 °C / W / 4"

Peso Linear: 1,1 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 6642

Perímetro: 742 mm

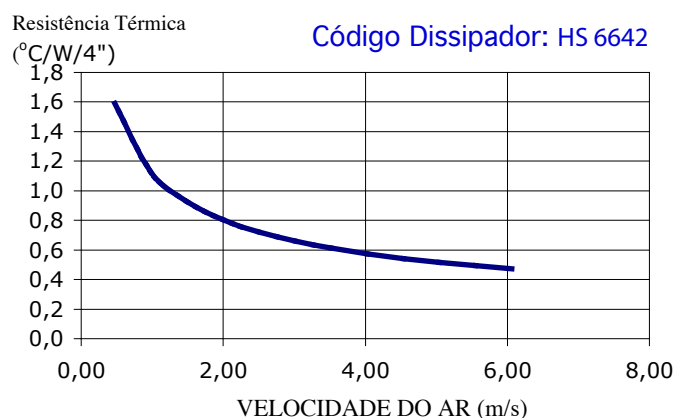
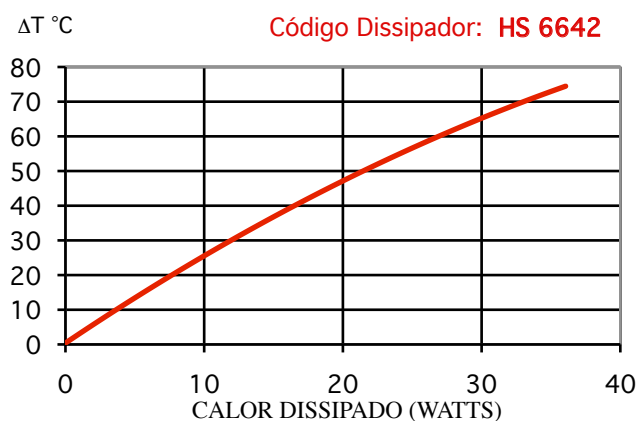
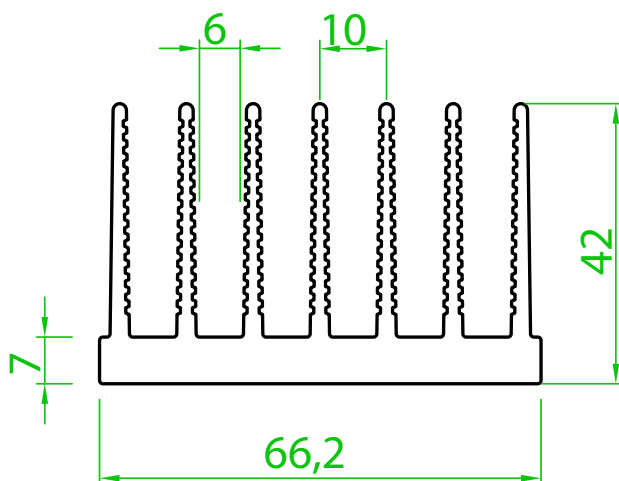
Resistência Térmica: 2,08 °C / W / 4"

Peso Linear: 2,7 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 6835

[clique aqui para ir ao índice](#)
50

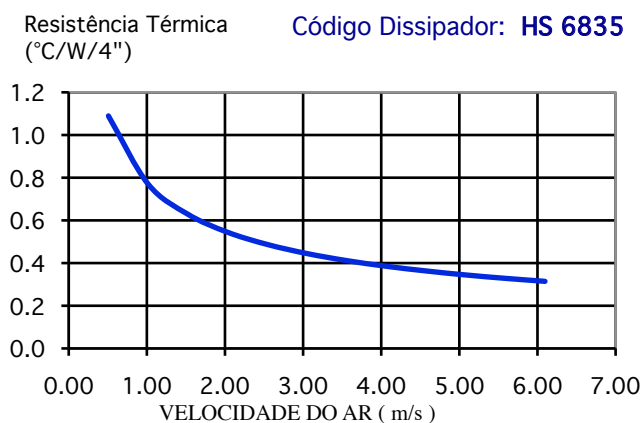
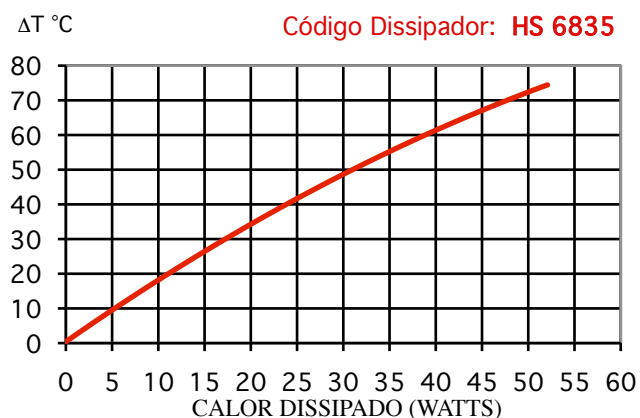
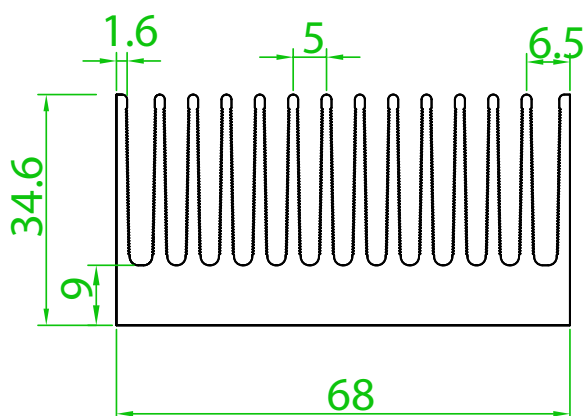
Perímetro: 1076 mm

Resistência Térmica: 1,44 °C / W / 4"

Peso Linear: 3,3 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

*lançamento
em estoque*



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 7028

Perímetro: 562 mm

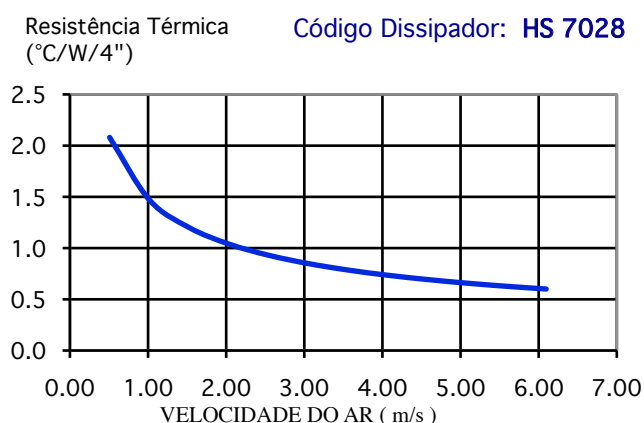
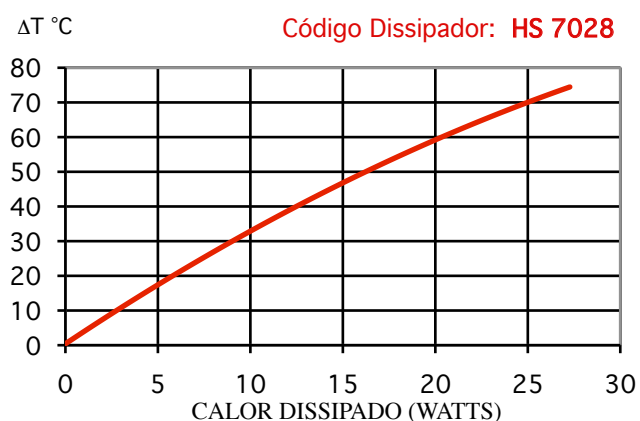
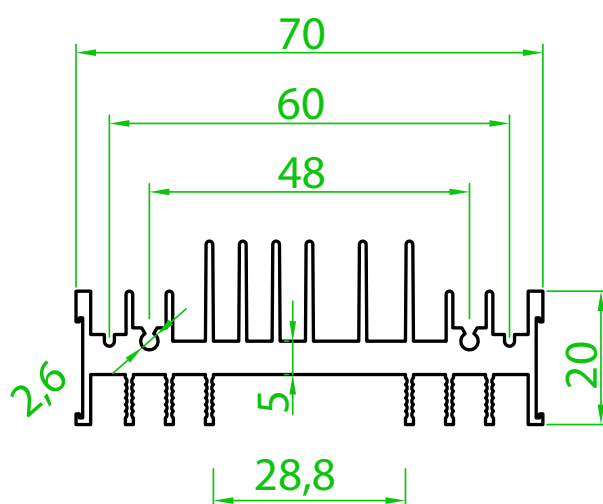
Resistência Térmica: 2,75 °C / W / 4"

Peso Linear: 1,5 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 7032

Perímetro: 430 mm

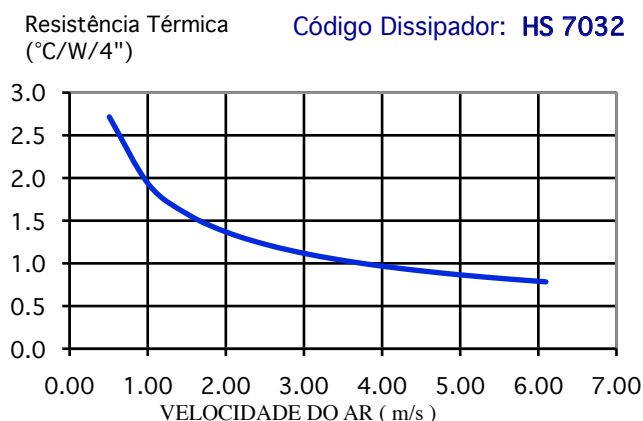
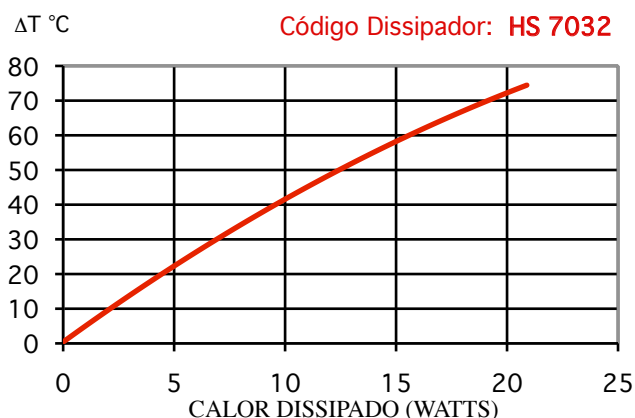
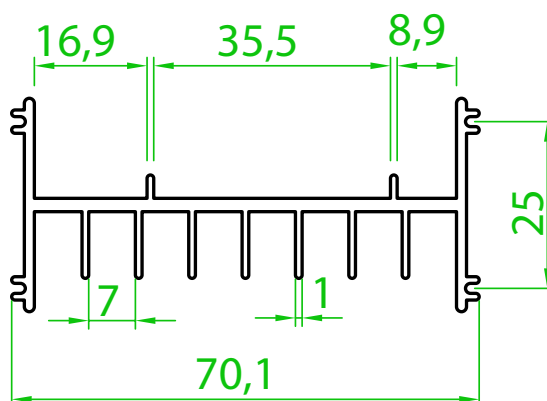
Resistência Térmica: 3,60 °C / W / 4"

Peso Linear: 0,85 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 7223

Perímetro: 479 mm

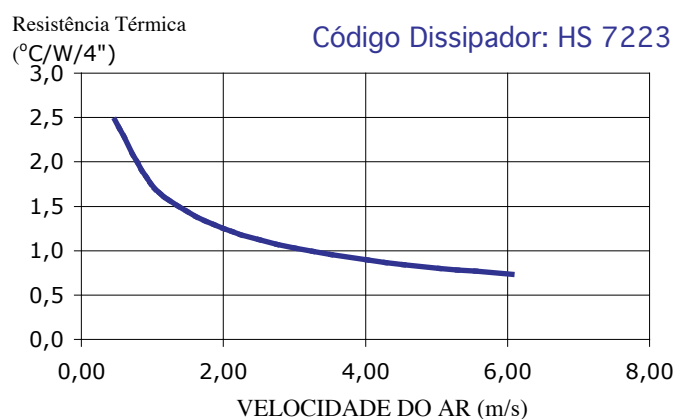
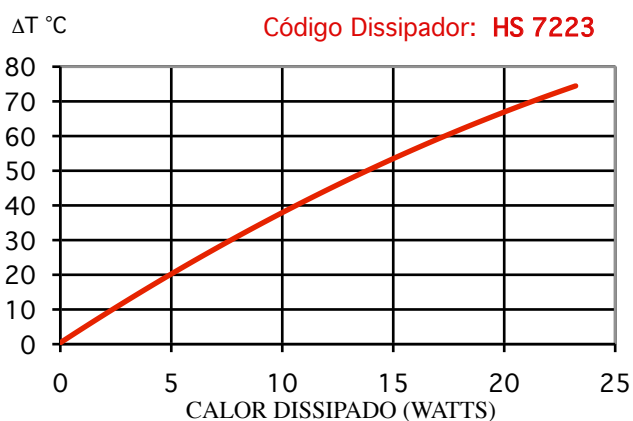
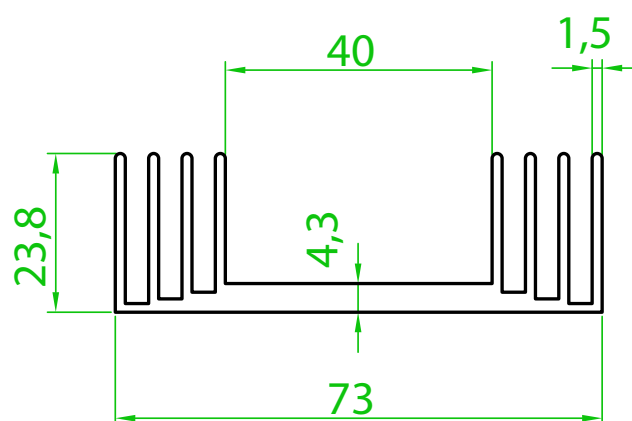
Resistência Térmica: 3,23 °C / W / 4"

Peso Linear: 1,4 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 7245

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

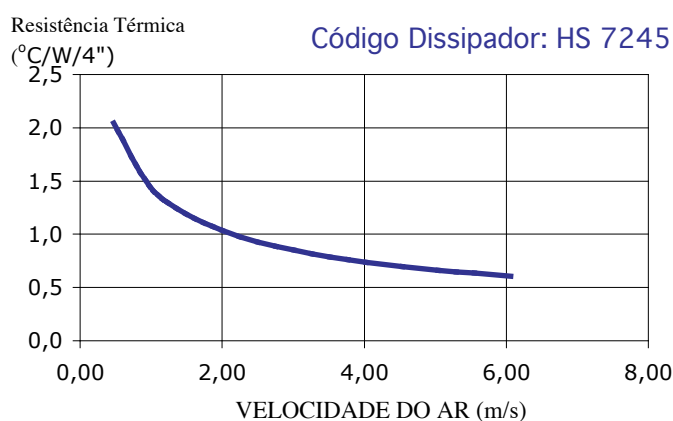
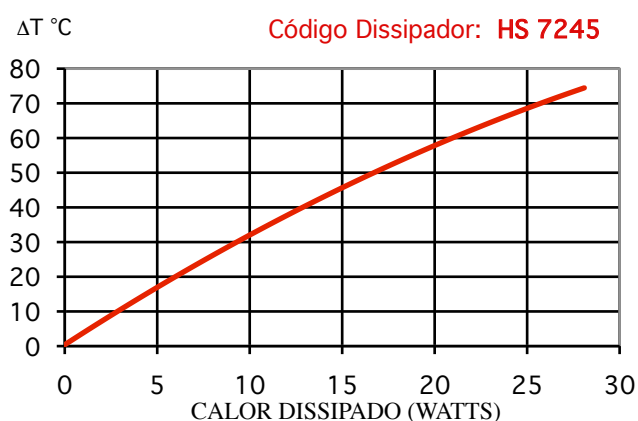
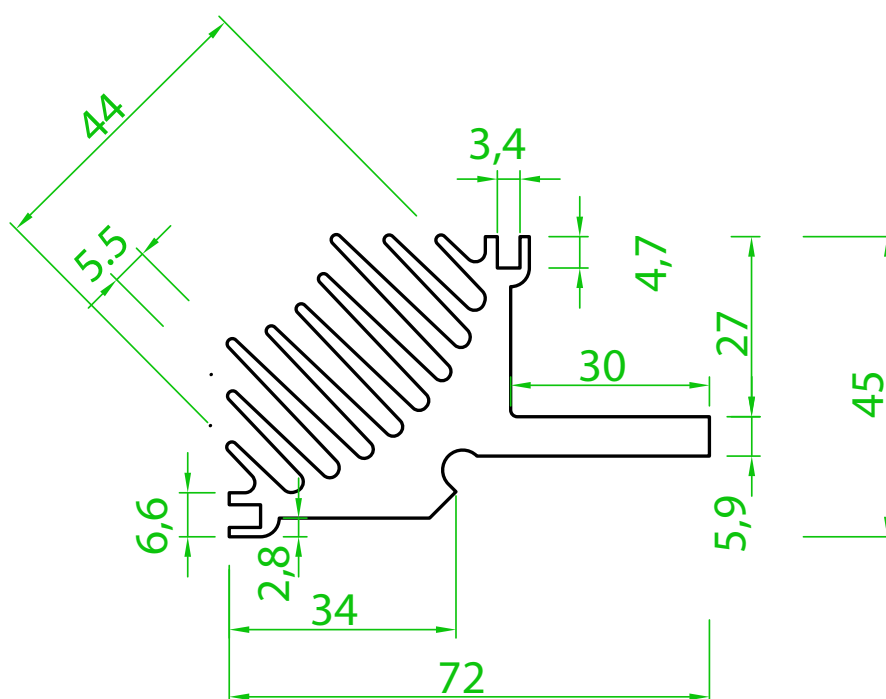
não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar

Perímetro: 579 mm

Resistência Térmica: 2,67 °C / W / 4"

Peso Linear: 2,8 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

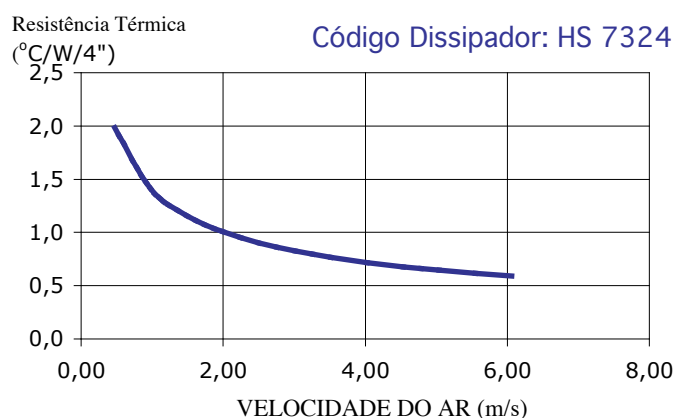
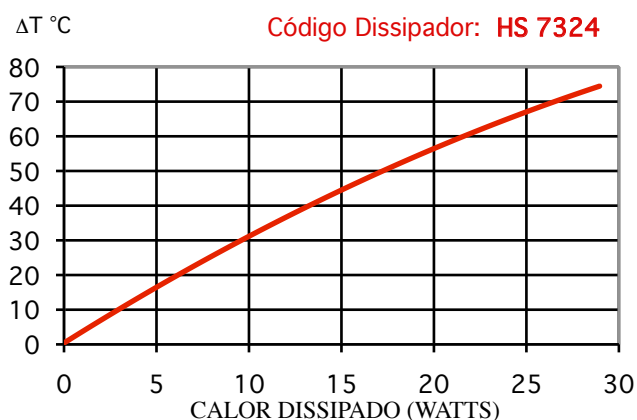
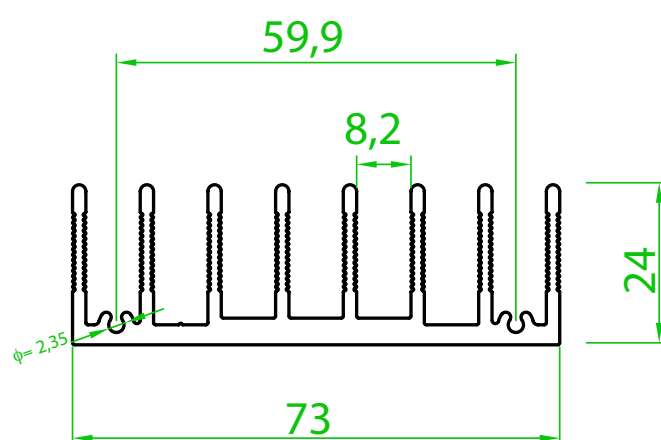
Código: HS 7324

Perímetro: 597 mm

Resistência Térmica: 2,59 °C / W / 4"

Peso Linear: 1,4 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 7624

Perímetro: 429 mm

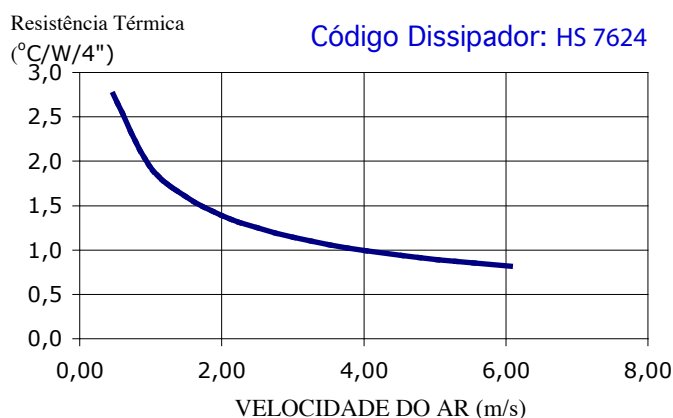
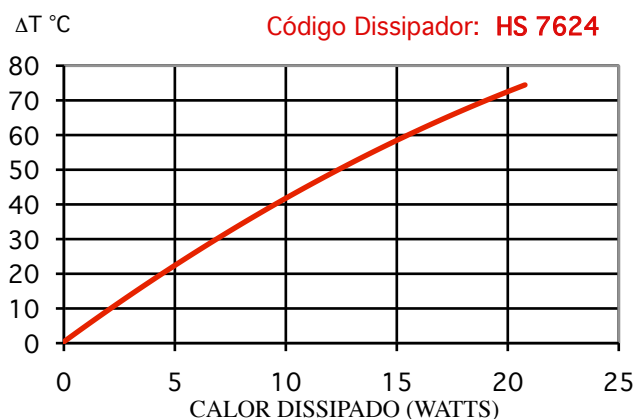
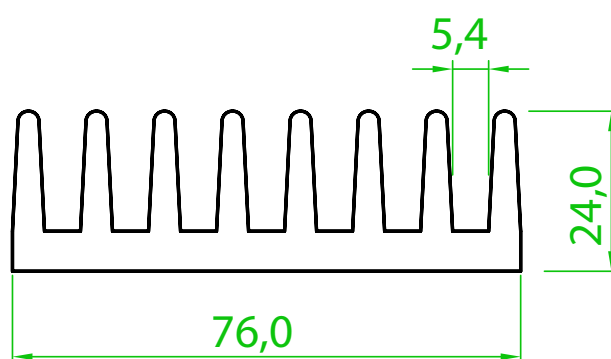
Resistência Térmica: 3,61 °C / W / 4"

Peso Linear: 2,6 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTES CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 8044

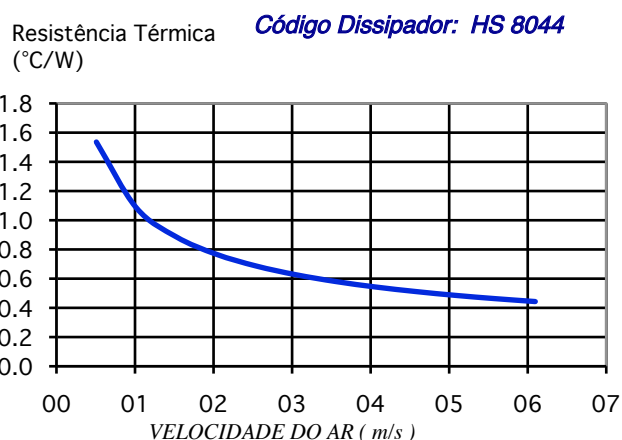
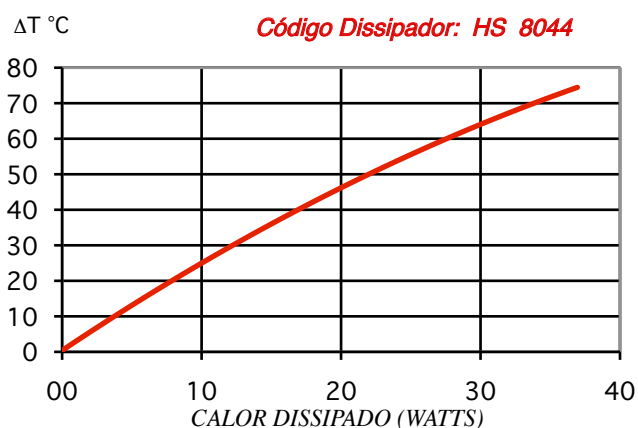
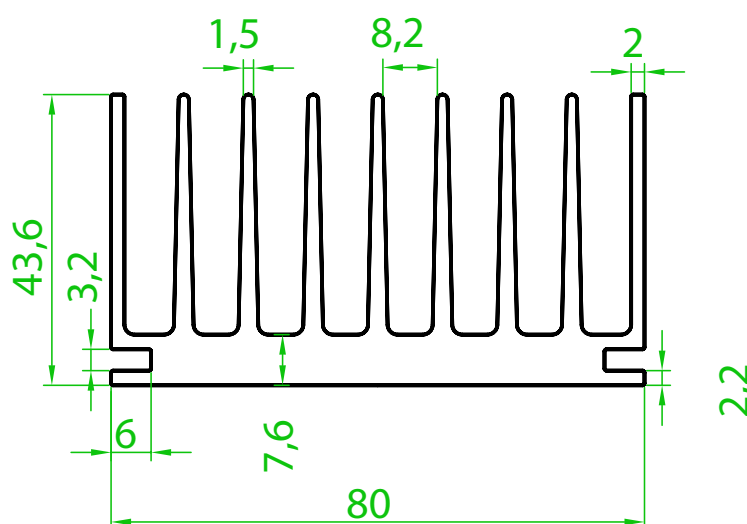
Perímetro: 755 mm

Resistência Térmica: 2,03 °C / W / 4"

Peso Linear: 3,4 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

*lançamento
em estoque*



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 8585

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

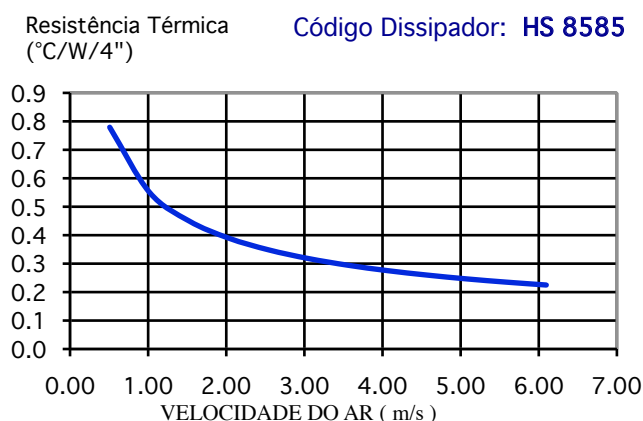
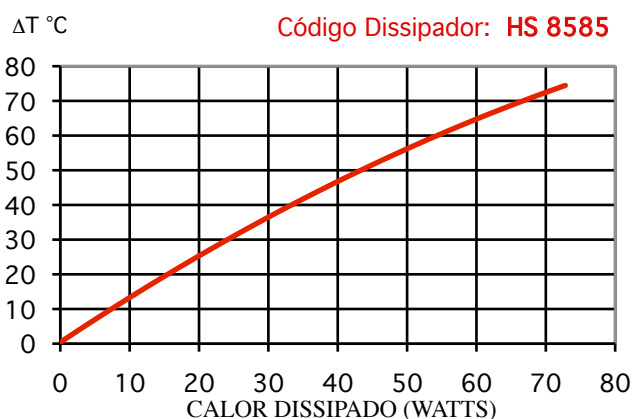
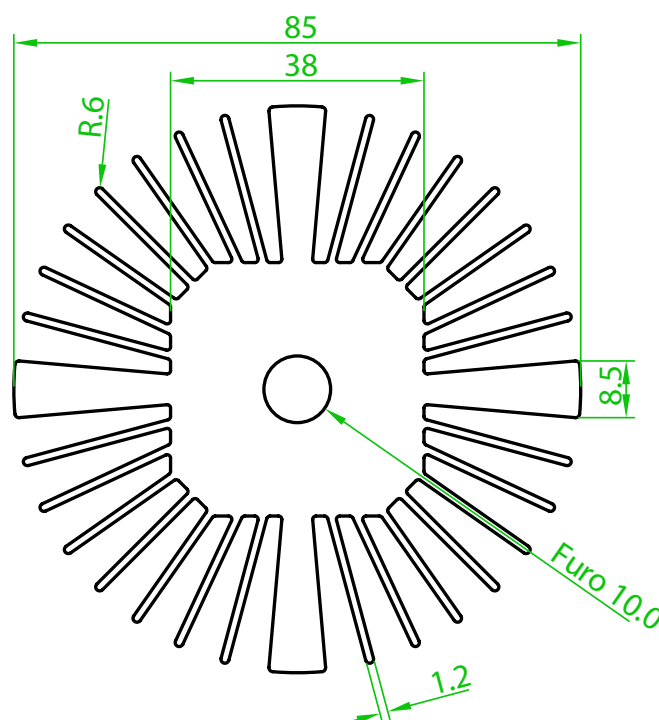
não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar

Perímetro: 1497 mm

Resistência Térmica: 1,03 °C / W / 4"

Peso Linear: 7,1 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 8585 T

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

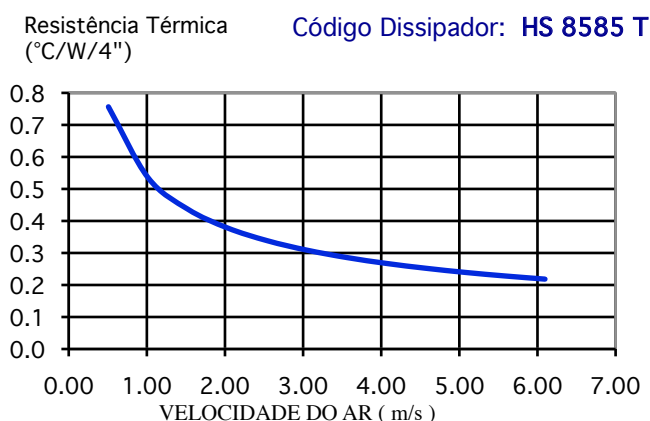
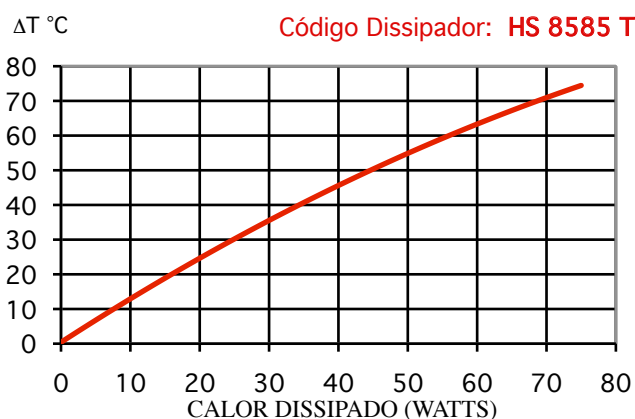
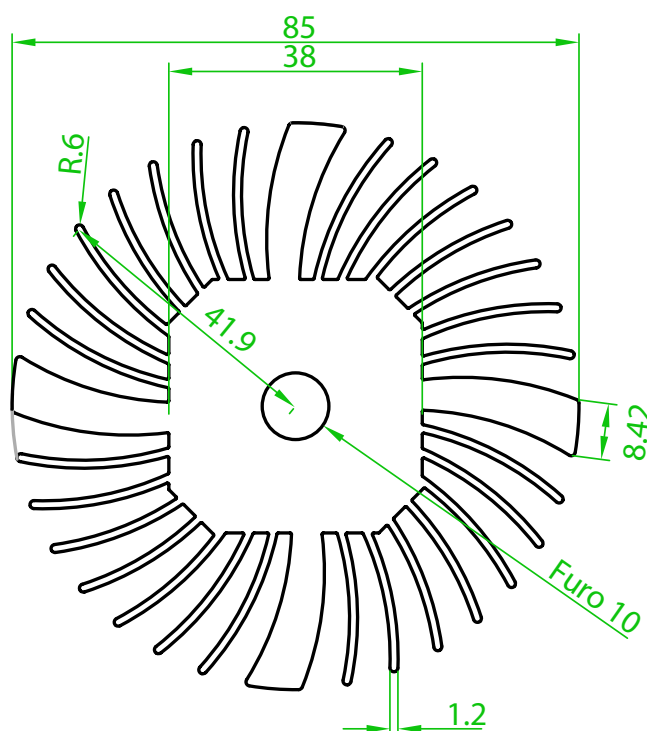
não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar

Perímetro: 1552 mm

Resistência Térmica: 1,00 °C / W / 4"

Peso Linear: 7,1 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

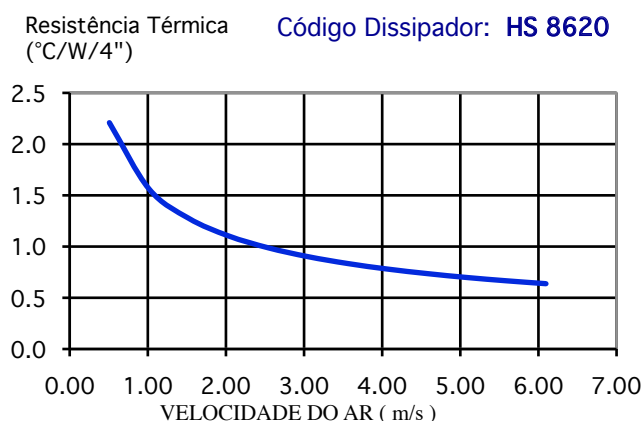
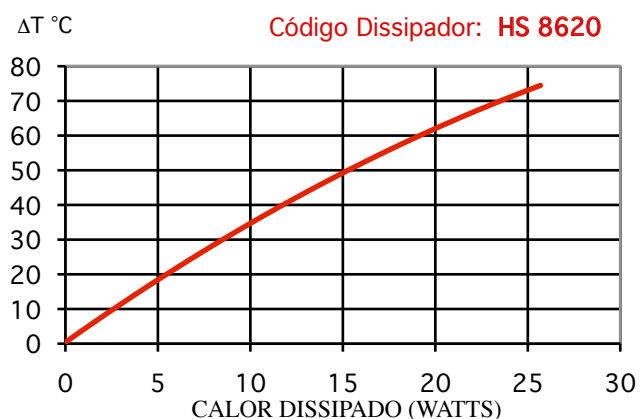
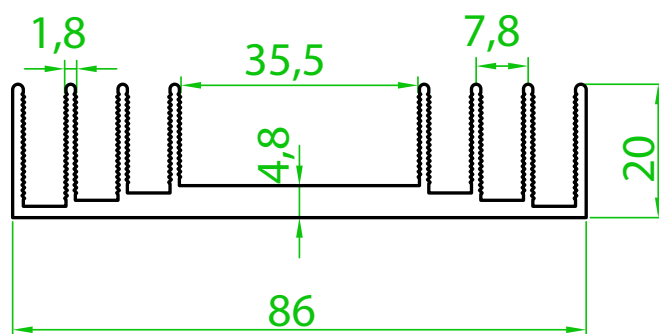
Código: HS 8620

Perímetro: 530 mm

Resistência Térmica: 2,92 °C / W / 4"

Peso Linear: 1,5 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

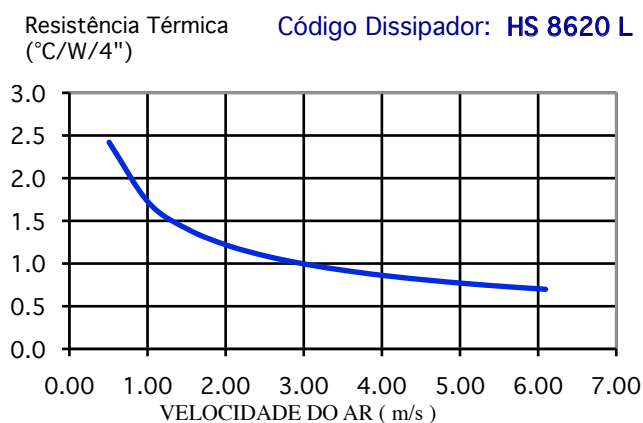
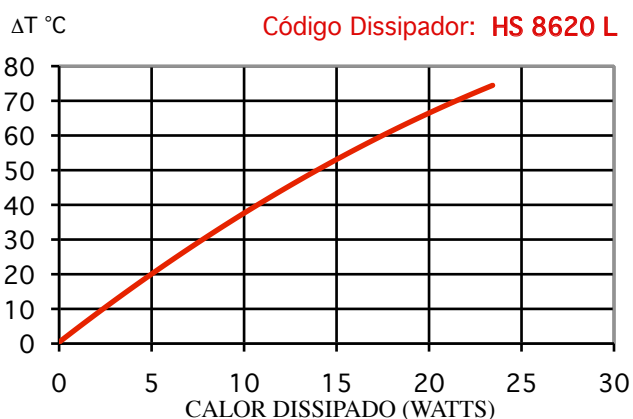
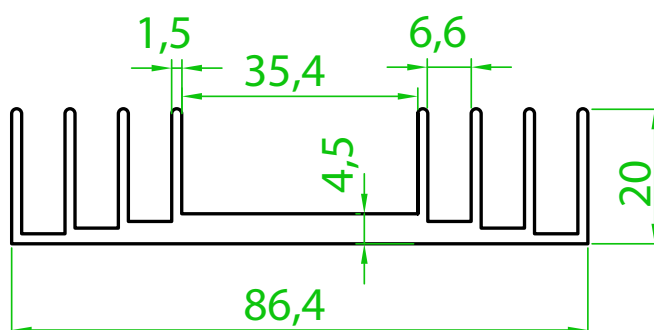
Código: HS 8620 L

Perímetro: 484 mm

Resistência Térmica: 3,20 °C / W / 4"

Peso Linear: 1,6 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 8858

Perímetro: 884 mm

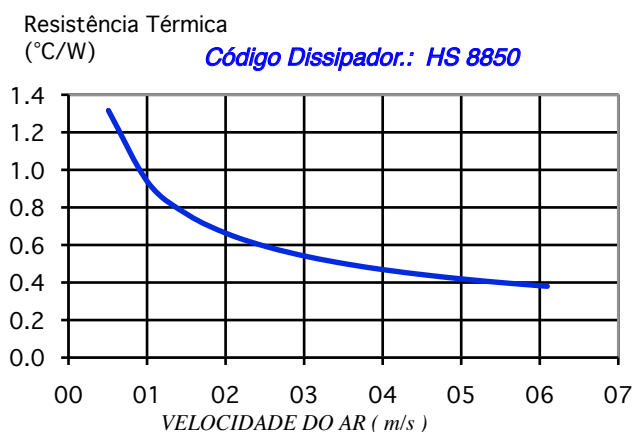
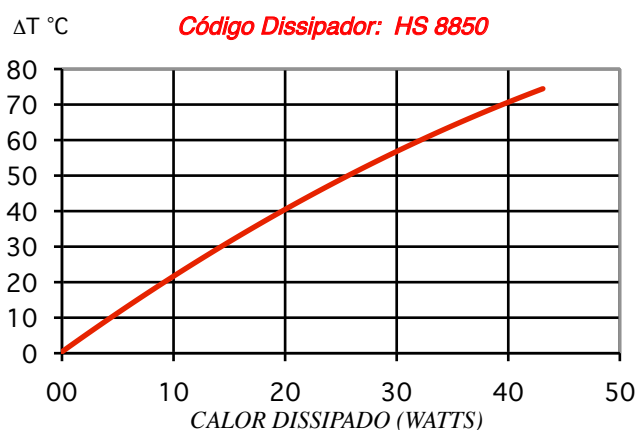
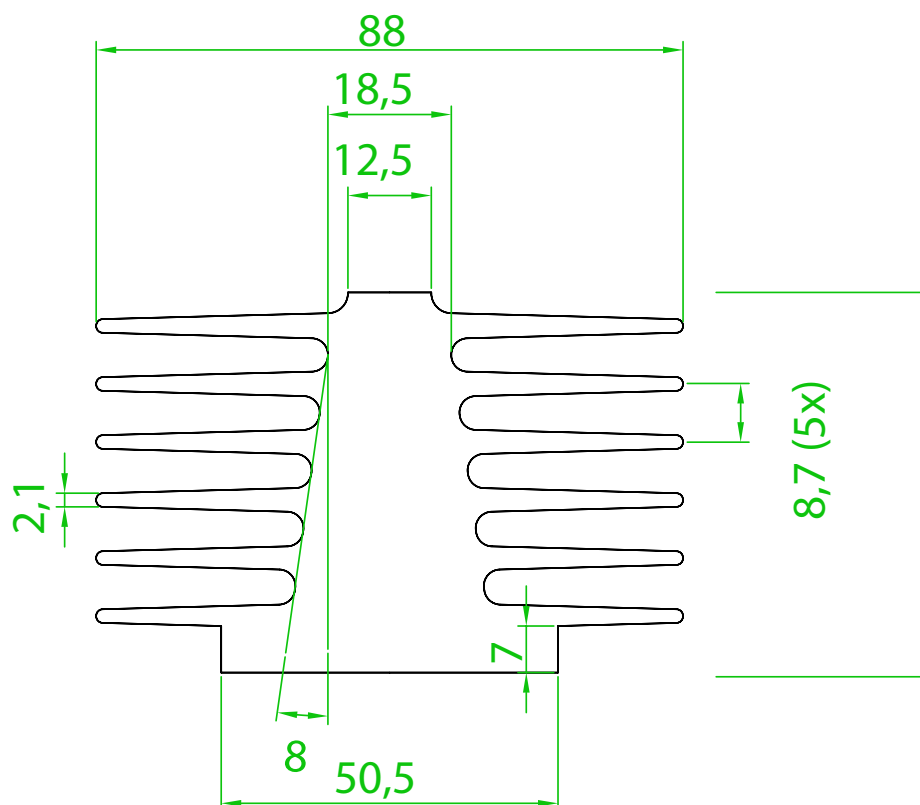
Resistência Térmica: 1,74 °C / W / 4"

Peso Linear: 7,1 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 9438

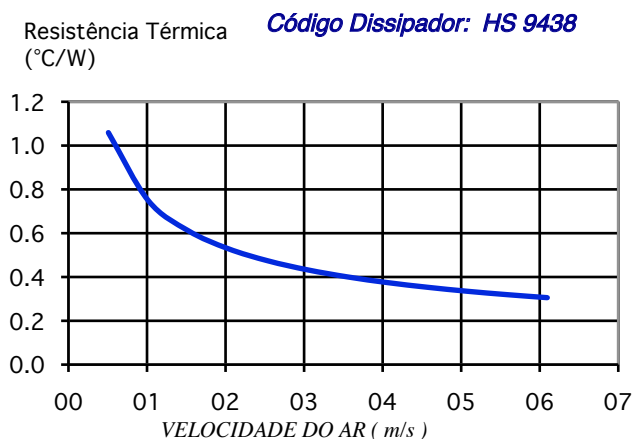
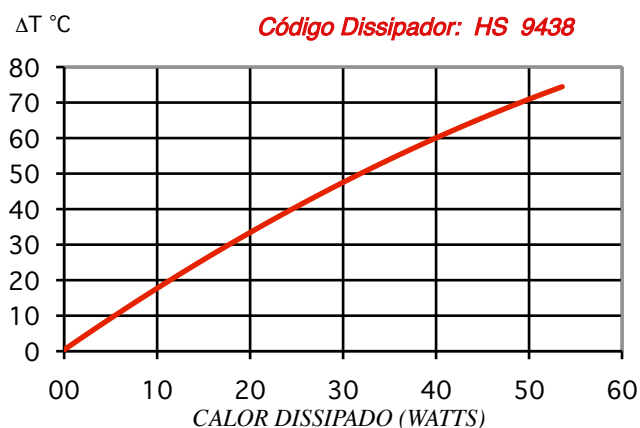
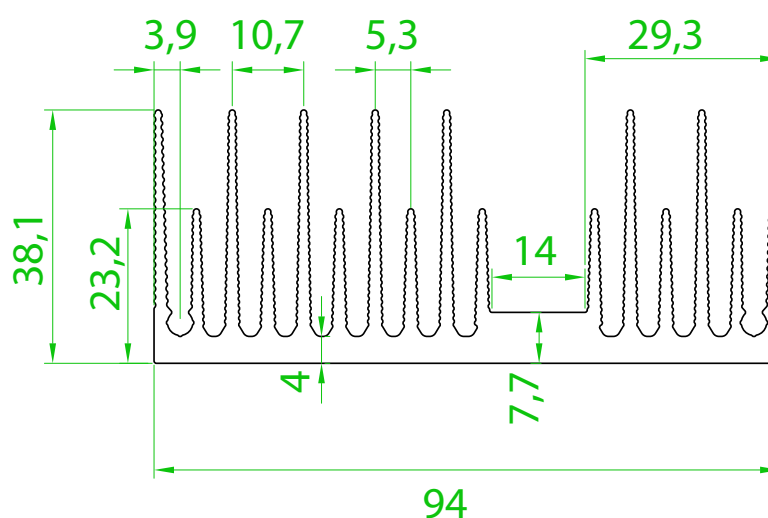
Perímetro: 1081 mm

Resistência Térmica: 1,4 °C / W / 4"

Peso Linear: 3,2 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

Lançamento
em estoque



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 9555

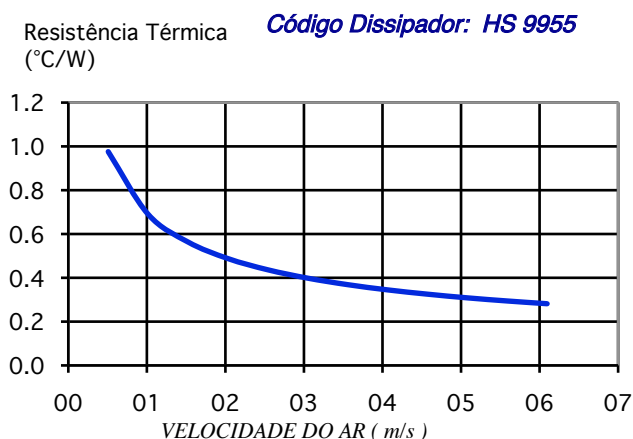
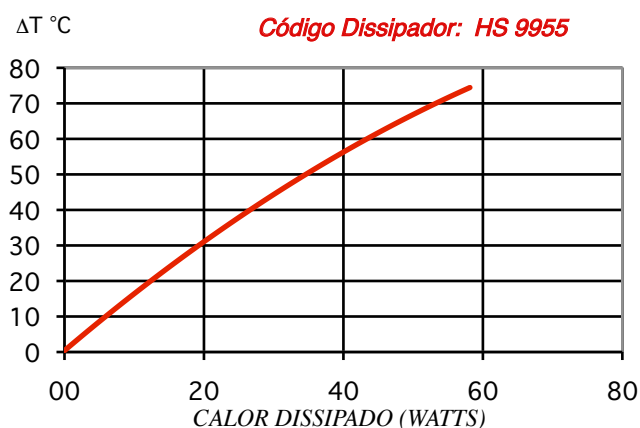
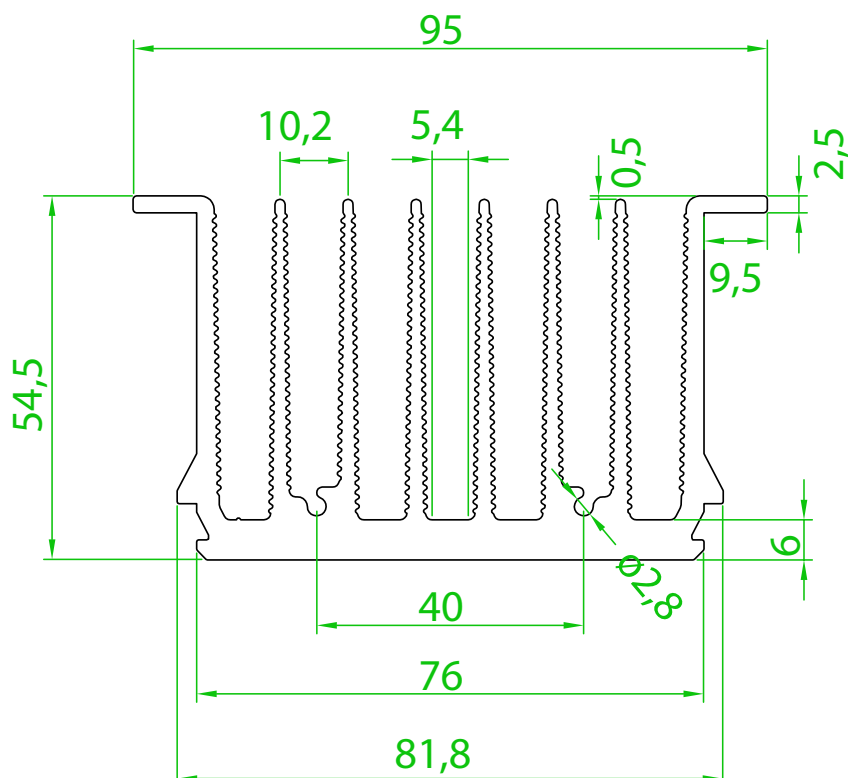
Perímetro: 1199 mm

Resistência Térmica: 1,29 °C / W / 4"

Peso Linear: 4,0 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

*lançamento
em estoque*



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

www.hsdissipadores.com.br

Código: HS 10325

Perímetro: 605 mm

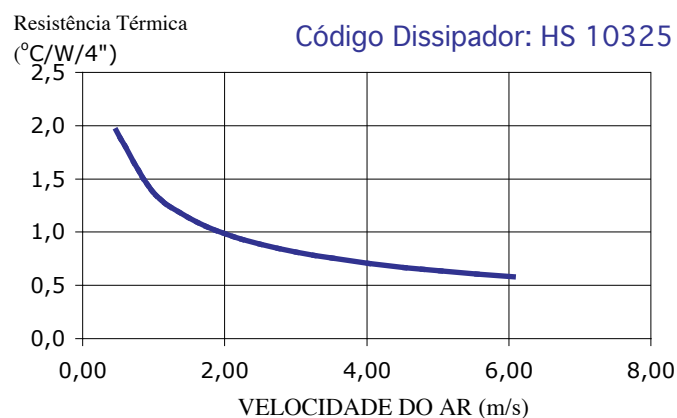
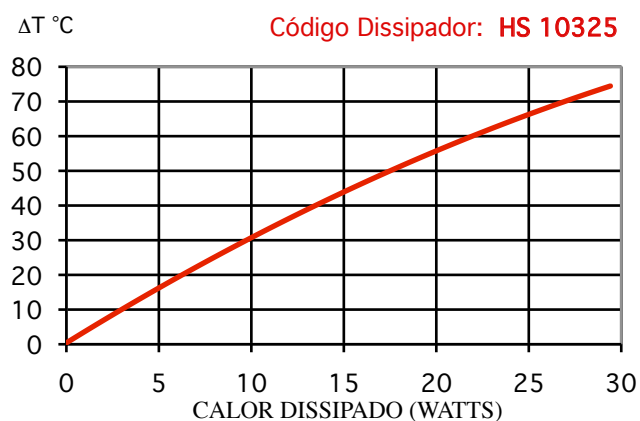
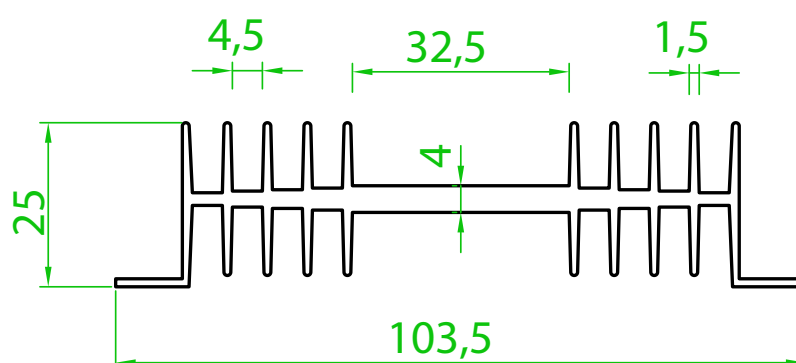
Resistência Térmica: 2,55 °C / W / 4"

Peso Linear: 1,5 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 10334

Perímetro: 1012 mm

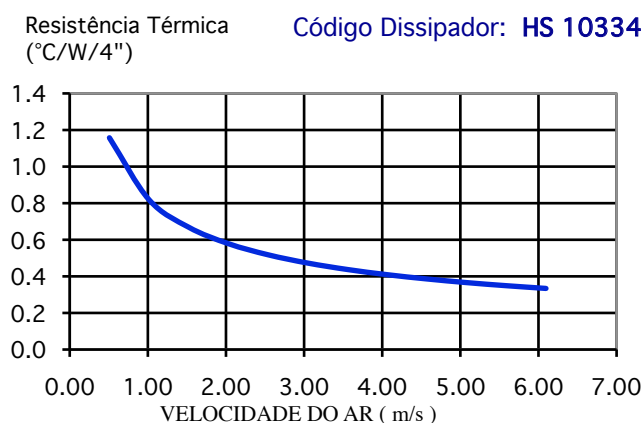
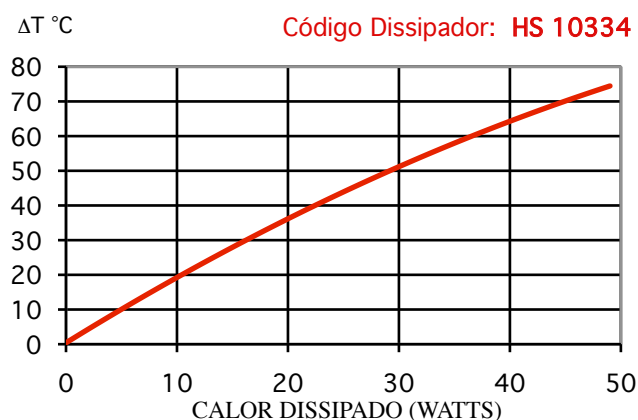
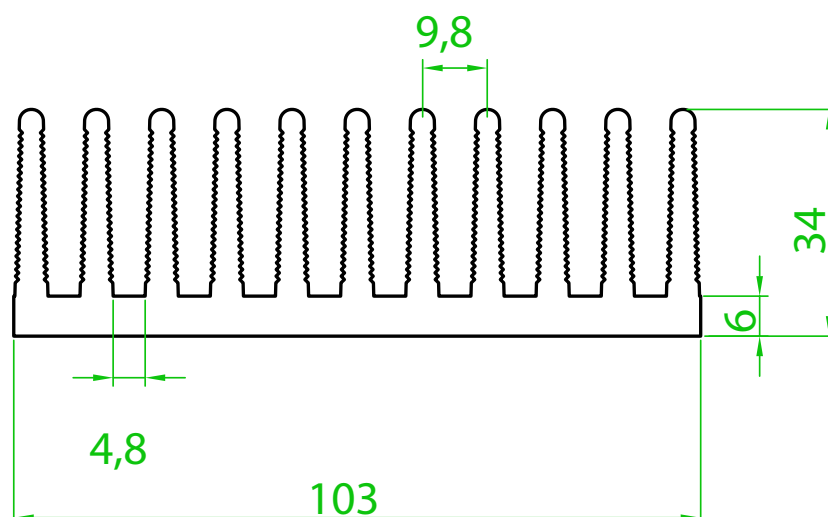
Resistência Térmica: 1,53 °C / W / 4"

Peso Linear: 4,8 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 10334 L

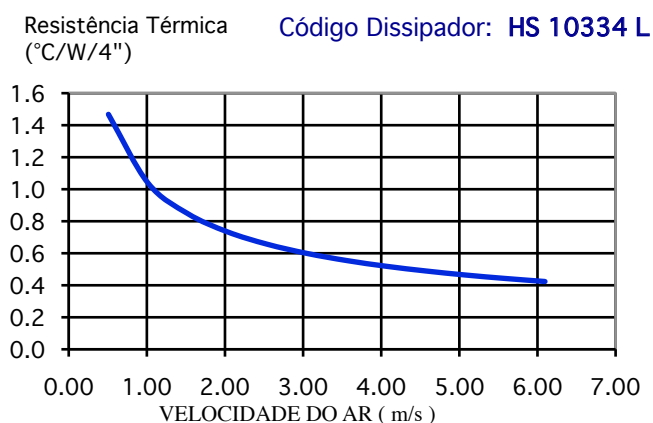
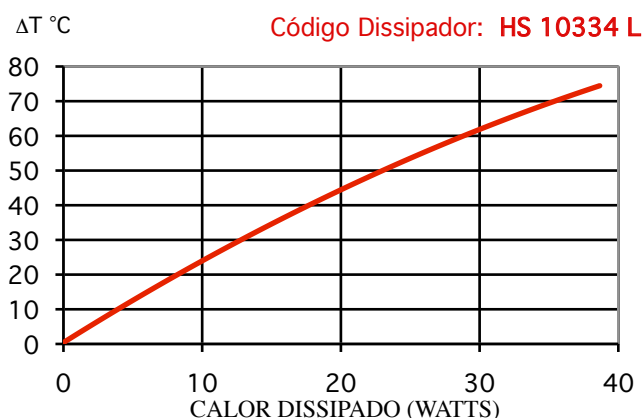
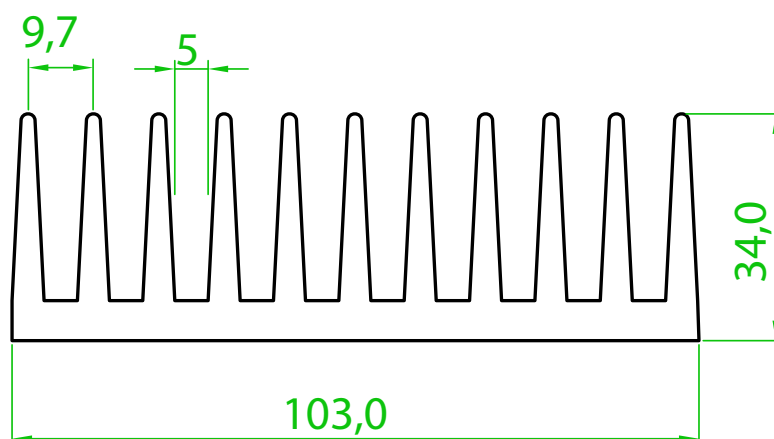
Perímetro: 795 mm

Resistência Térmica: 1,94 °C / W / 4"

Peso Linear: 4,4 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

Este dissipador é produzido a partir do HS 19334, que possui 20 aletas. Aqui mostramos um modelo com 11 aletas, mas poderiam ser 3 aletas ou 4 aletas ou 5 aletas ou 6 aletas, etc. Realizamos esta diminuição da largura para dissipadores com até 500mm de comprimento



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

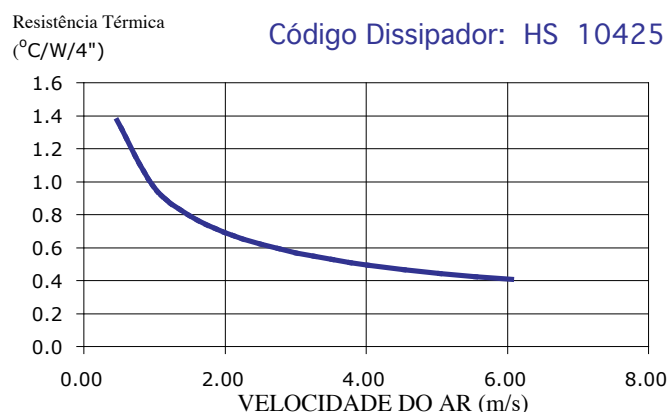
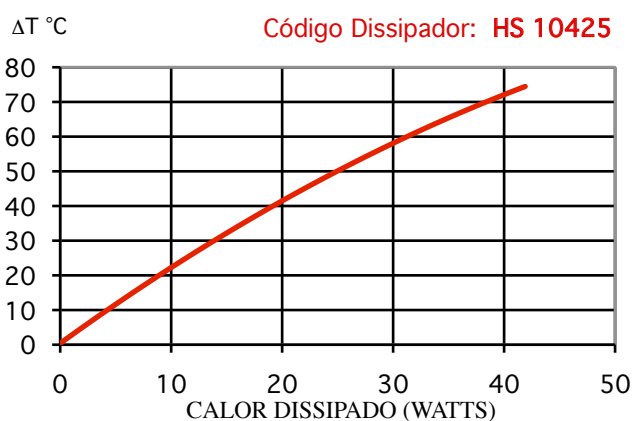
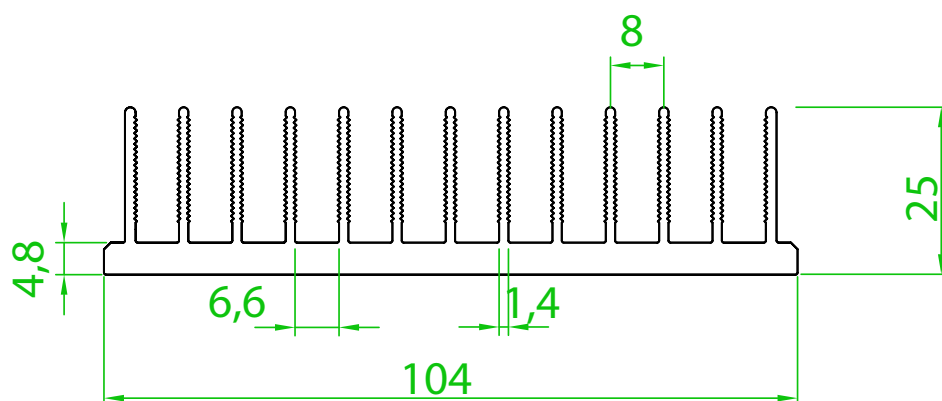
Código: HS 10425

Perímetro: 862 mm

Resistência Térmica: 1,79 °C / W / 4"

Peso Linear: 2,3 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

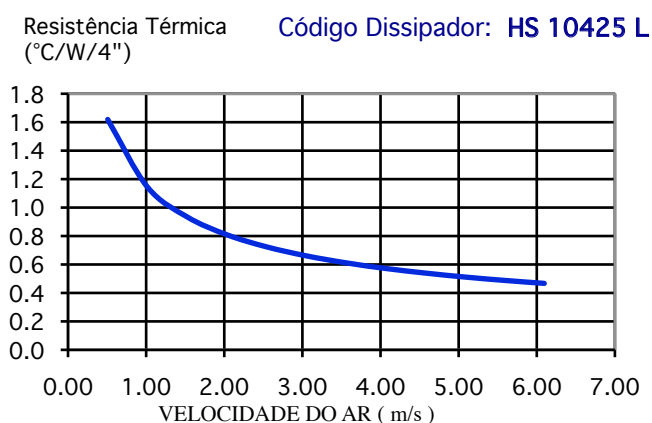
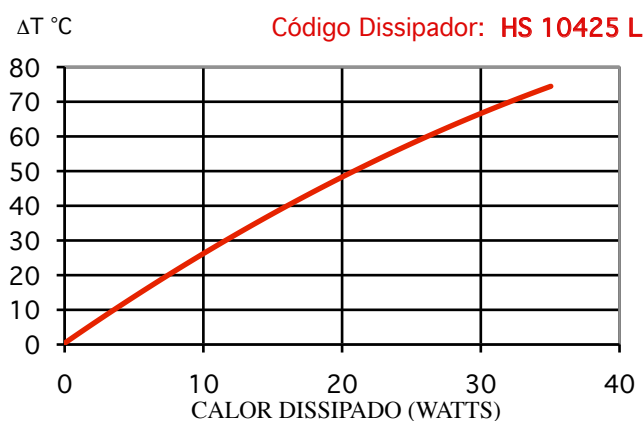
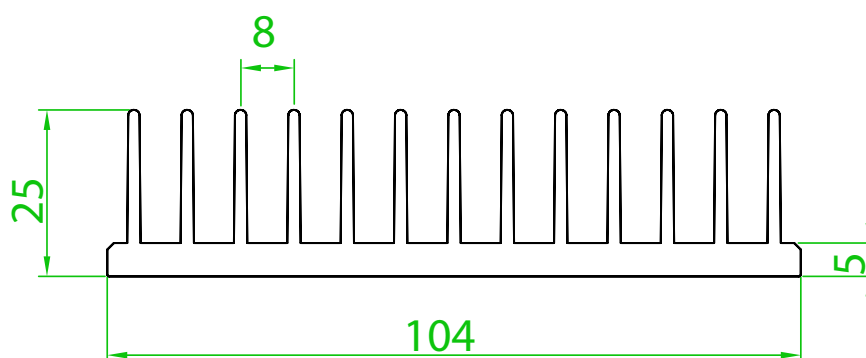
Código: HS 10425 L

Perímetro: 722 mm

Resistência Térmica: $2,14^{\circ}\text{C} / \text{W} / 4''$

Peso Linear: 2,6 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

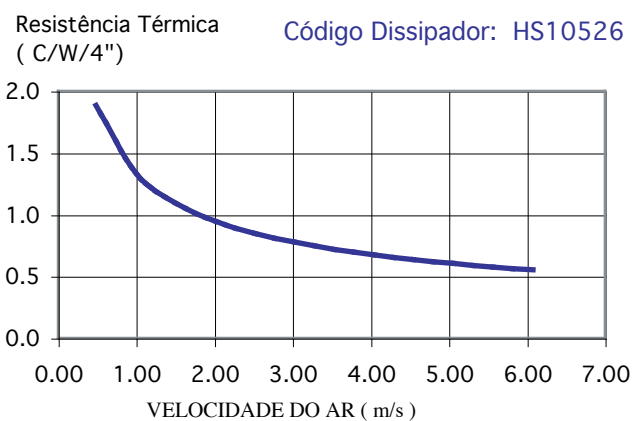
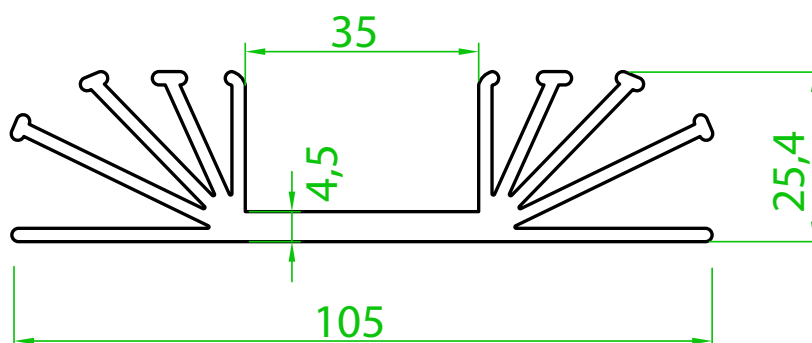
Código: HS 10526

Perímetro: 625 mm

Resistência Térmica: 2,47 °C / W / 4"

Peso Linear: 1,8 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 11330

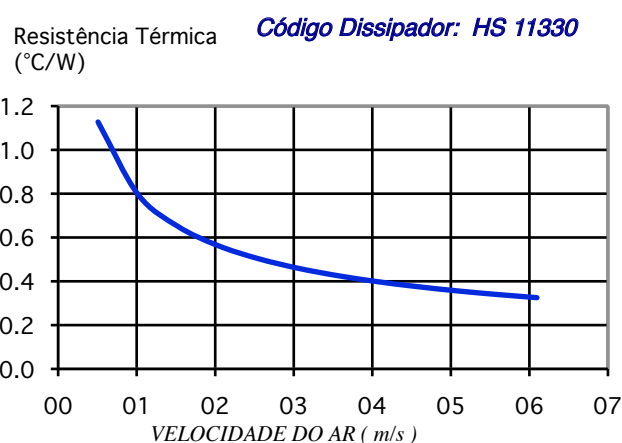
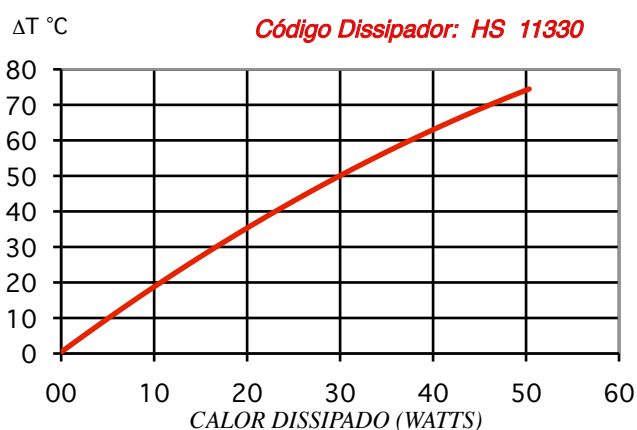
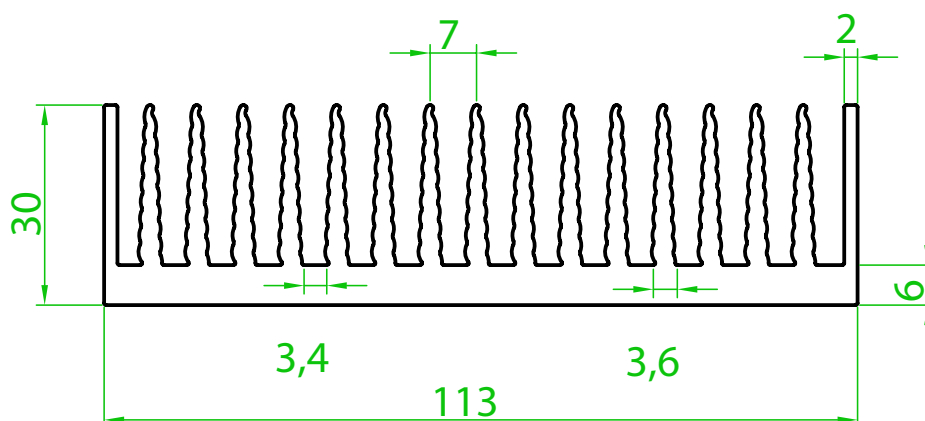
Perímetro: 1035 mm

Resistência Térmica: 1,49 °C / W / 4"

Peso Linear: 4,5 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

*Lançamento
em estoque*



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 11432

Perímetro: 891 mm

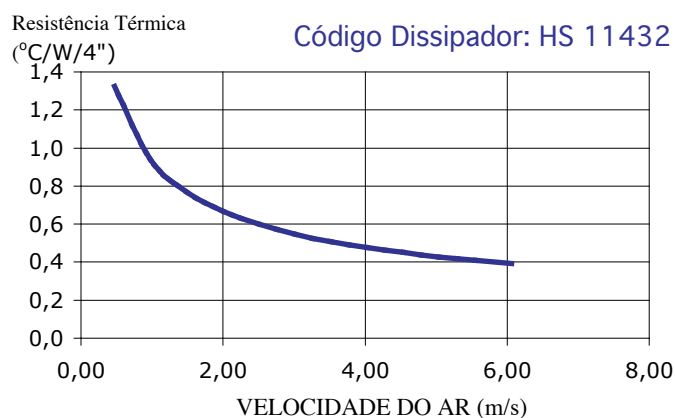
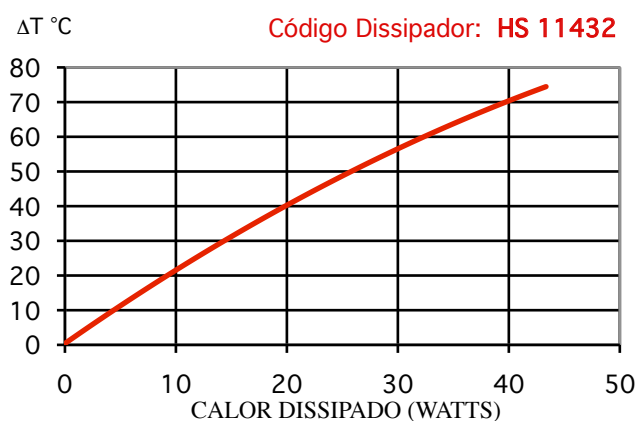
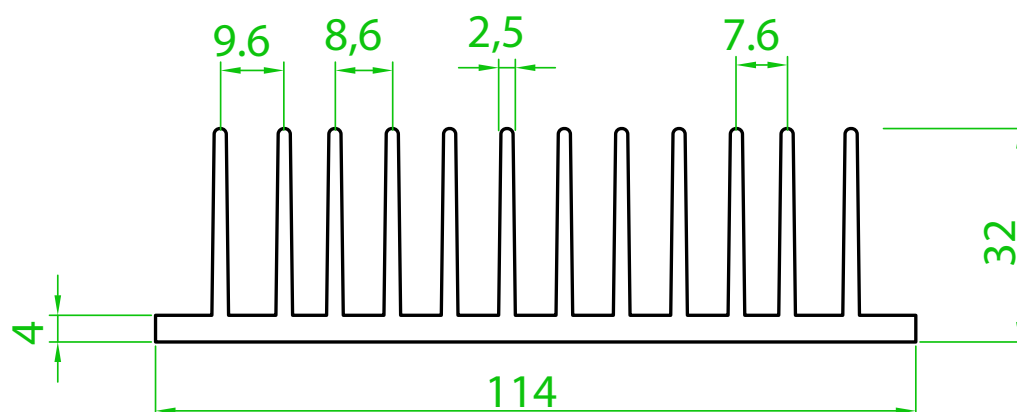
Resistência Térmica: 1,73 °C / W / 4"

Peso Linear: 3,2 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

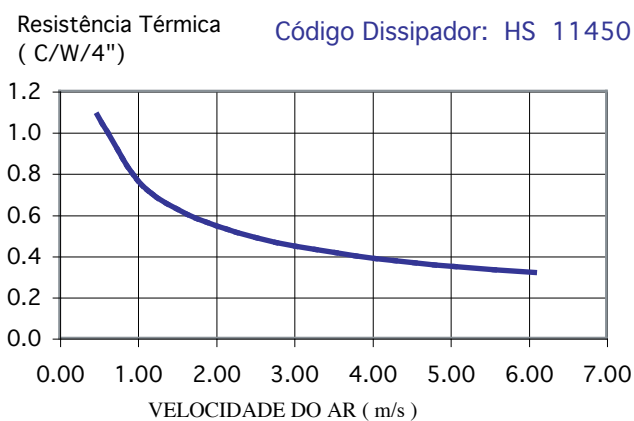
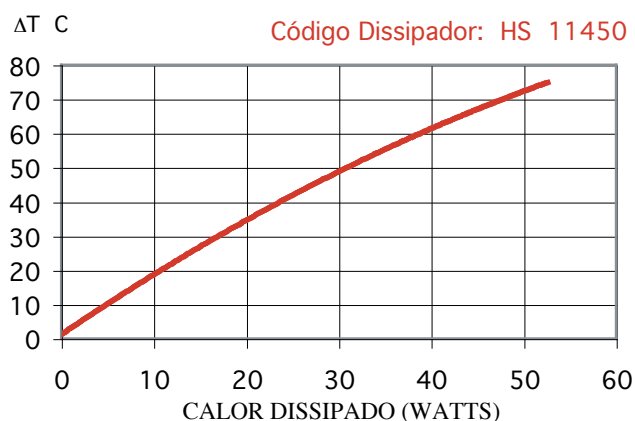
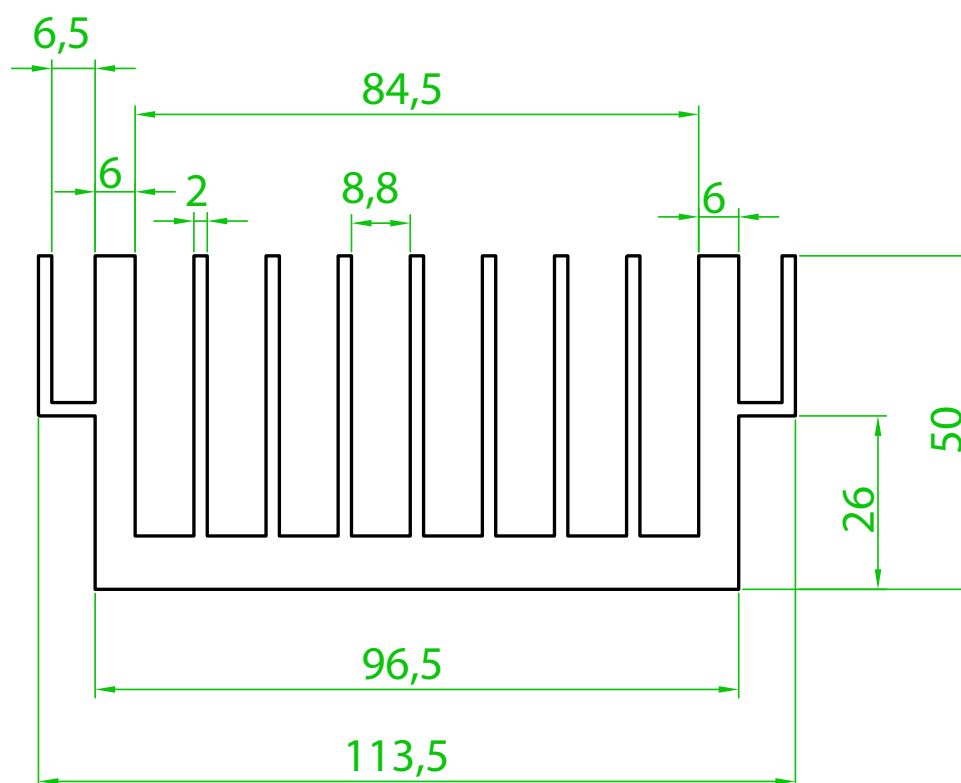
Código: HS 11450

Perímetro: 1087 mm

Resistência Térmica: 1,42 °C / W / 4"

Peso Linear: 5,5 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 11550

[clique aqui para ir ao índice](#)

75

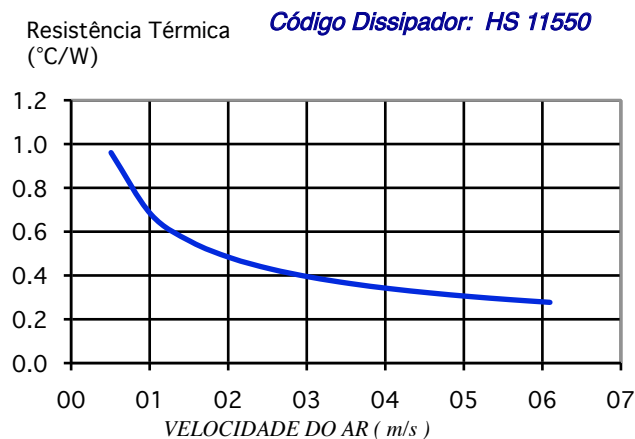
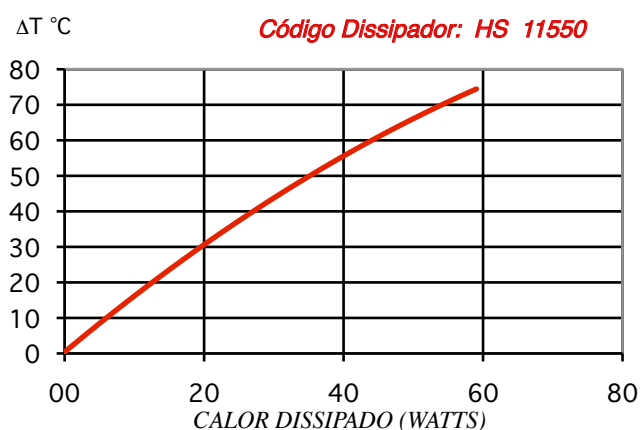
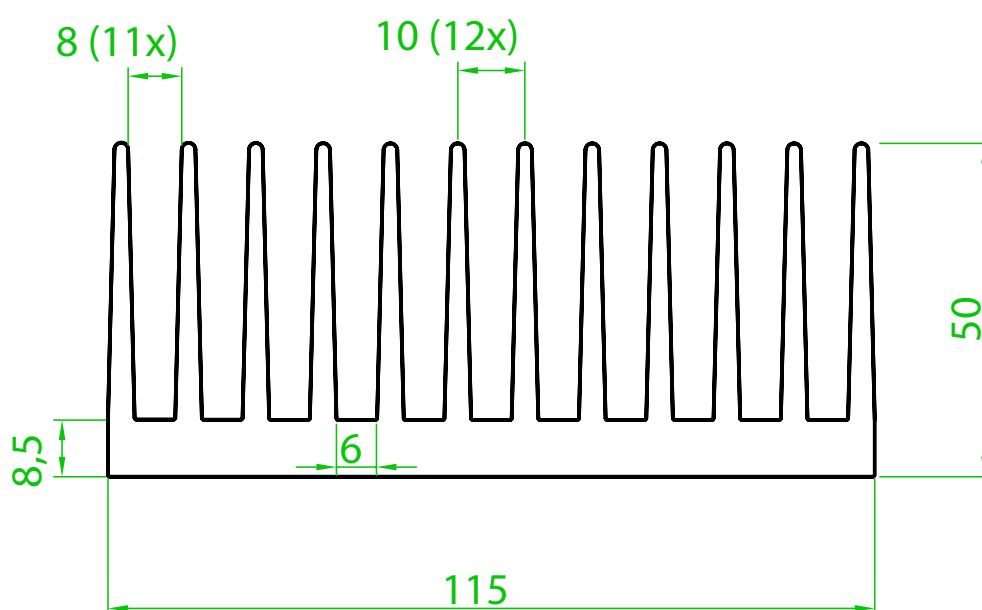
Perímetro: 1205 mm

Resistência Térmica: 1,27 °C / W / 4"

Peso Linear: 5,5 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

*Lançamento
em estoque*



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 11555

Perímetro: 1317 mm

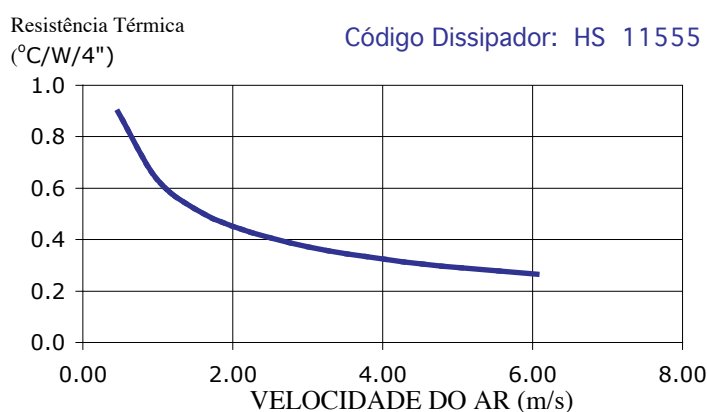
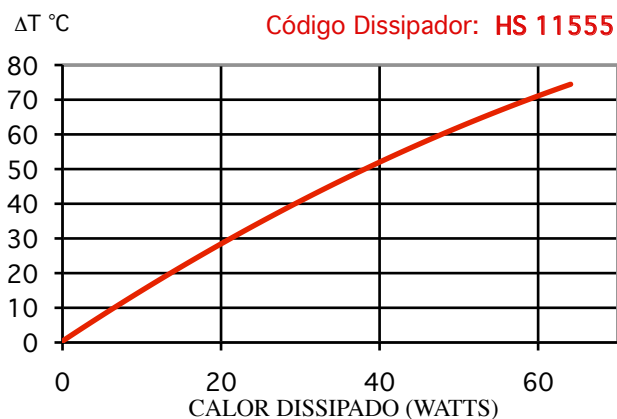
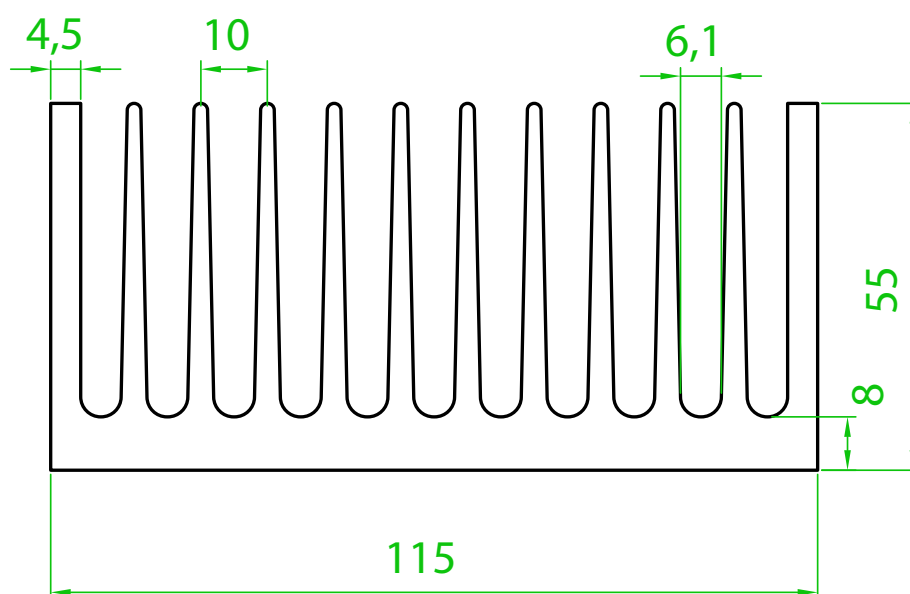
Resistência Térmica: 1,17 °C / W / 4"

Peso Linear: 7,6 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 11960

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

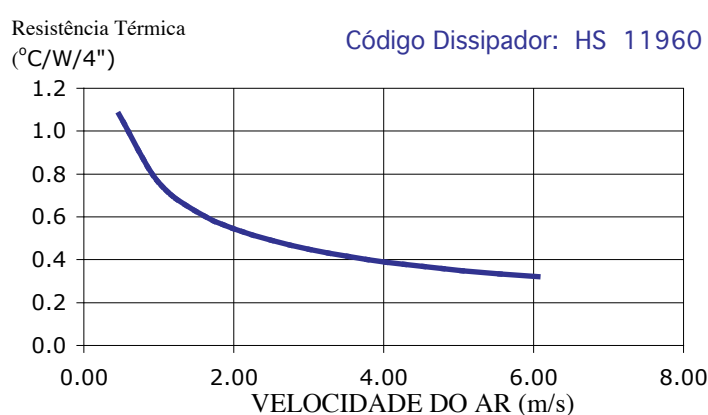
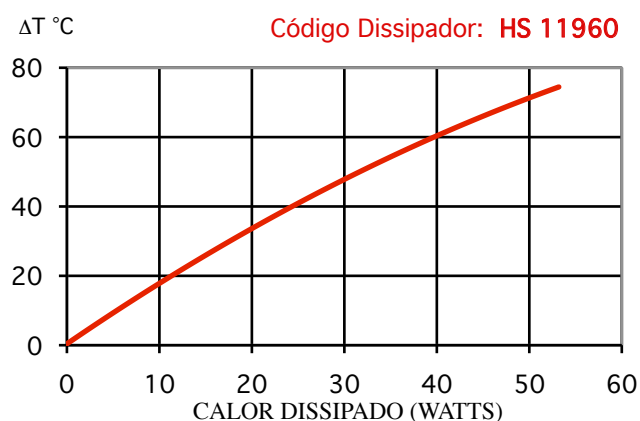
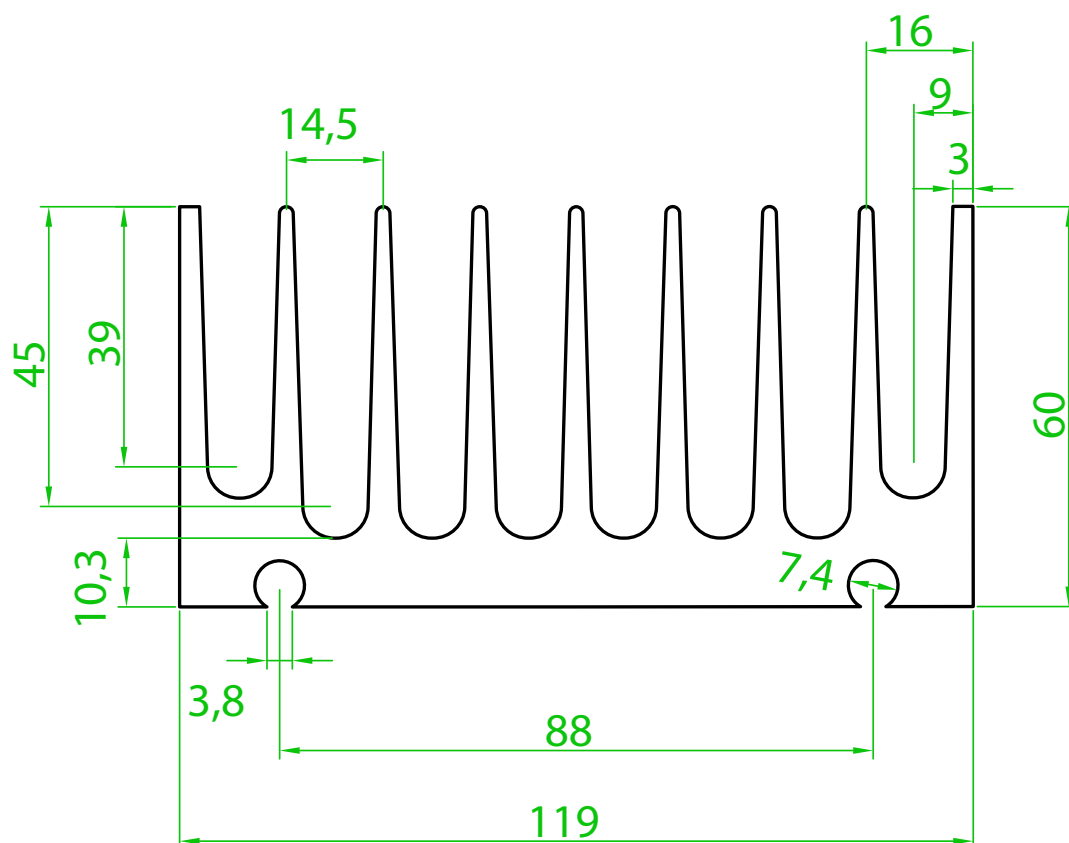
não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar

Perímetro: 1094 mm

Resistência Térmica: 1,41 °C / W / 4"

Peso Linear: 7,6 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 12060

Perímetro: 1324 mm

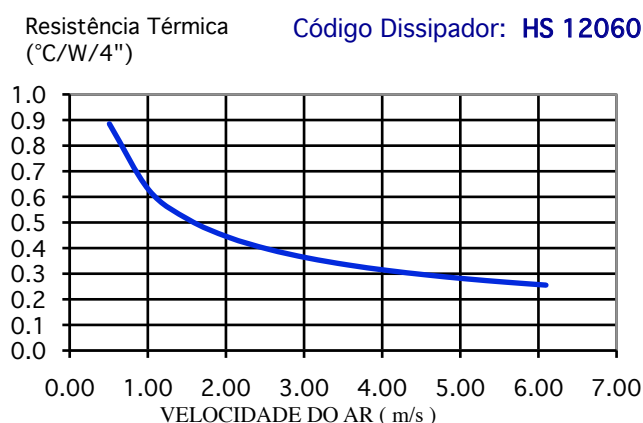
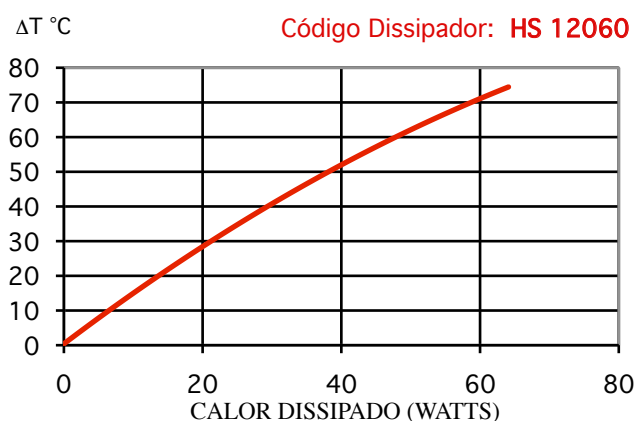
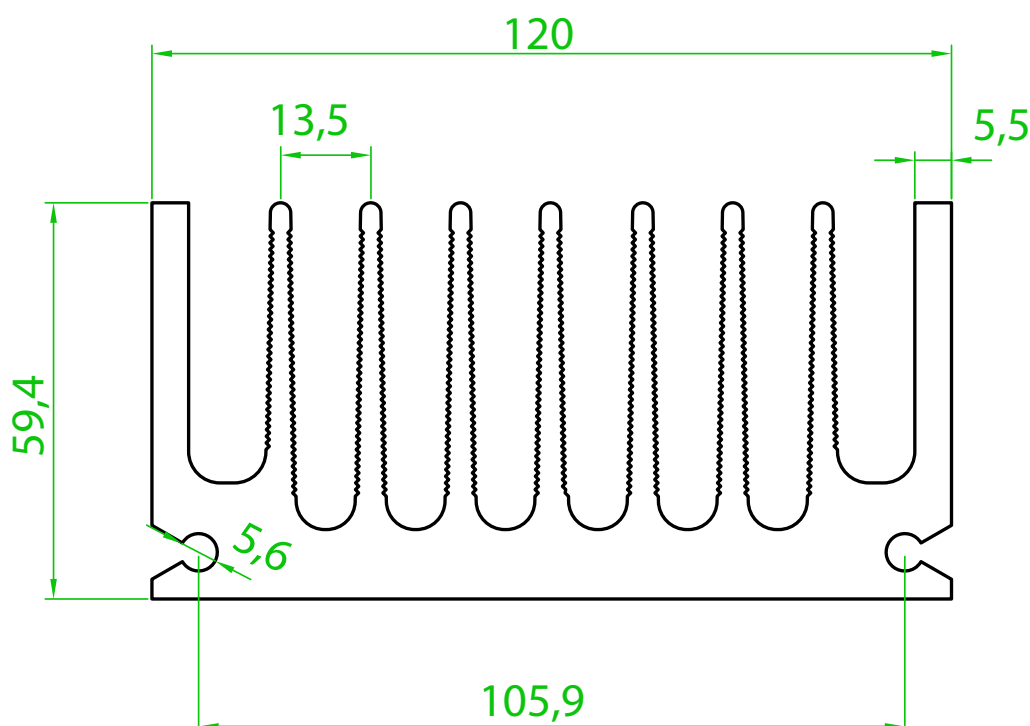
Resistência Térmica: 1,17 °C / W / 4"

Peso Linear: 8,4 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

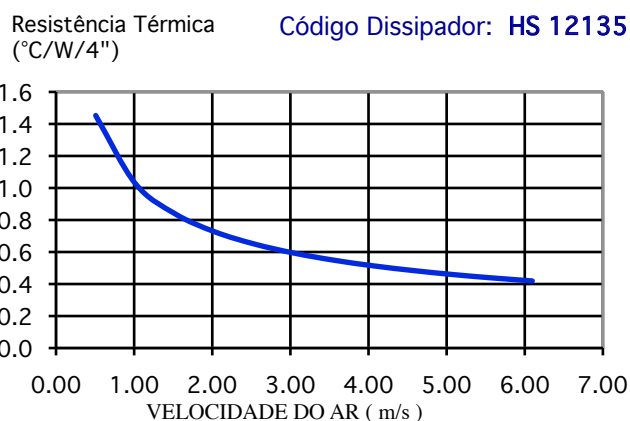
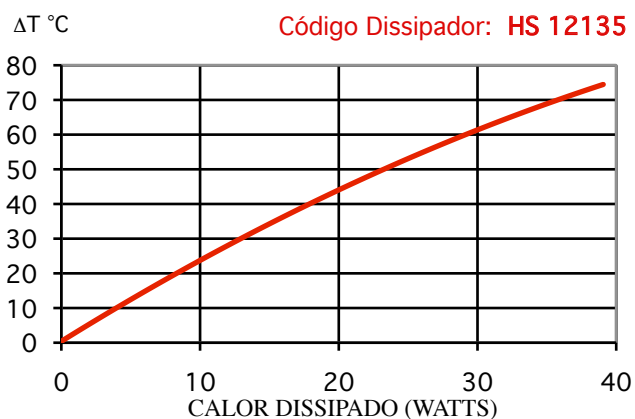
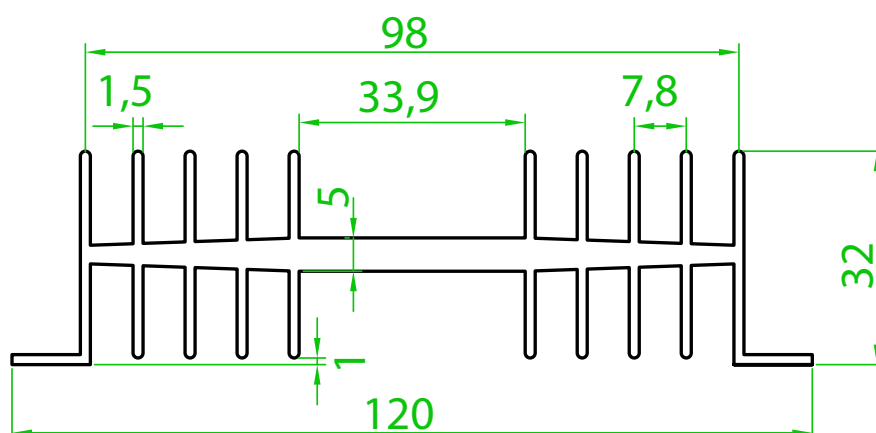
Código: HS 12135

Perímetro: 804 mm

Resistência Térmica: 1,92 °C / W / 4"

Peso Linear: 2,6 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

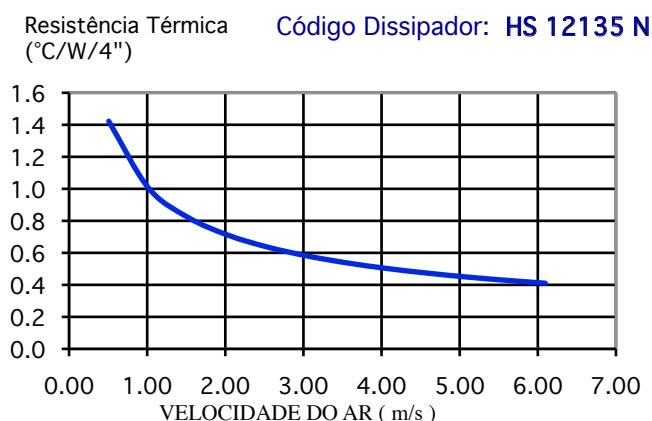
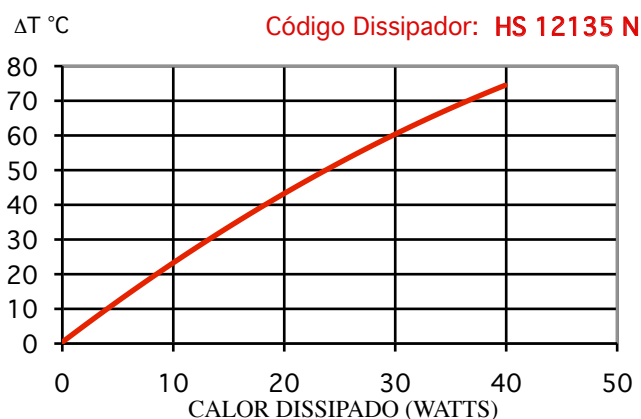
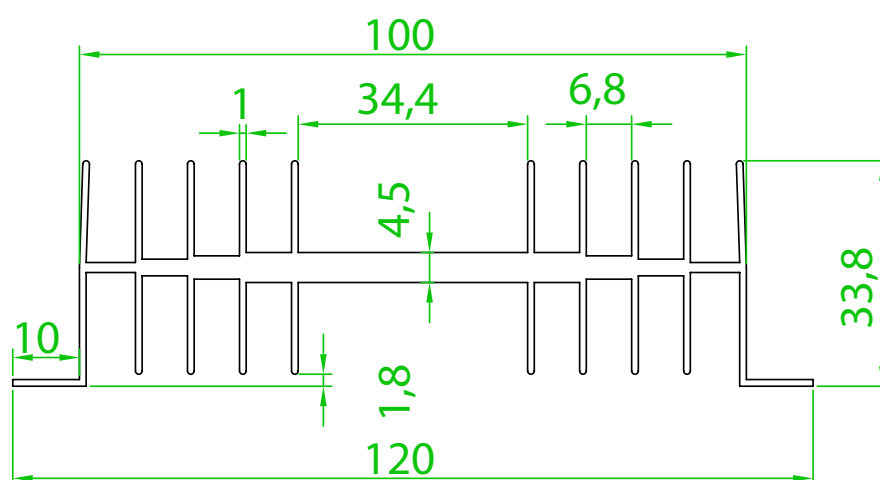
Código: HS 12135 N

Perímetro: 822 mm

Resistência Térmica: 1,88 °C / W / 4"

Peso Linear: 2,2 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 12149

Perímetro: 944 mm

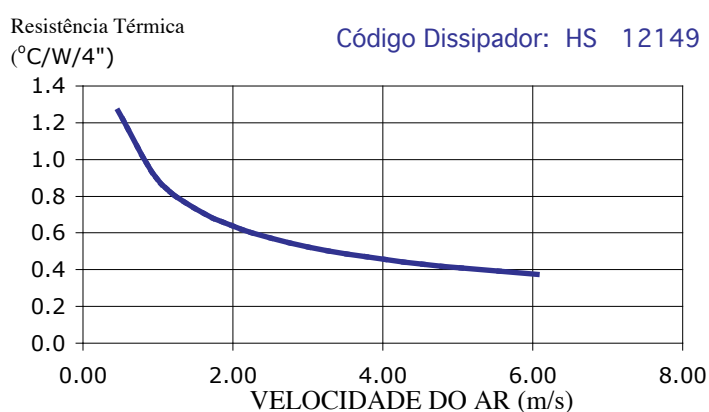
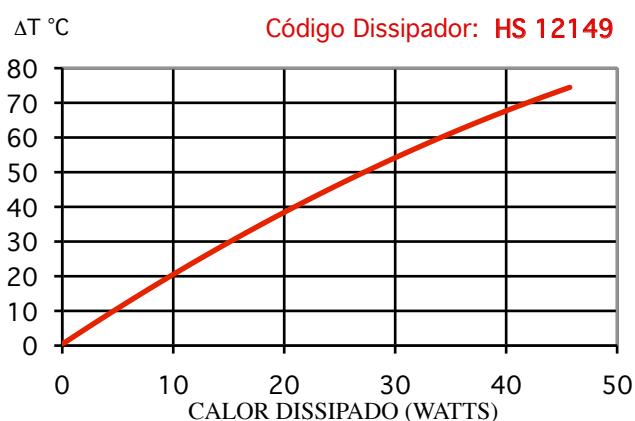
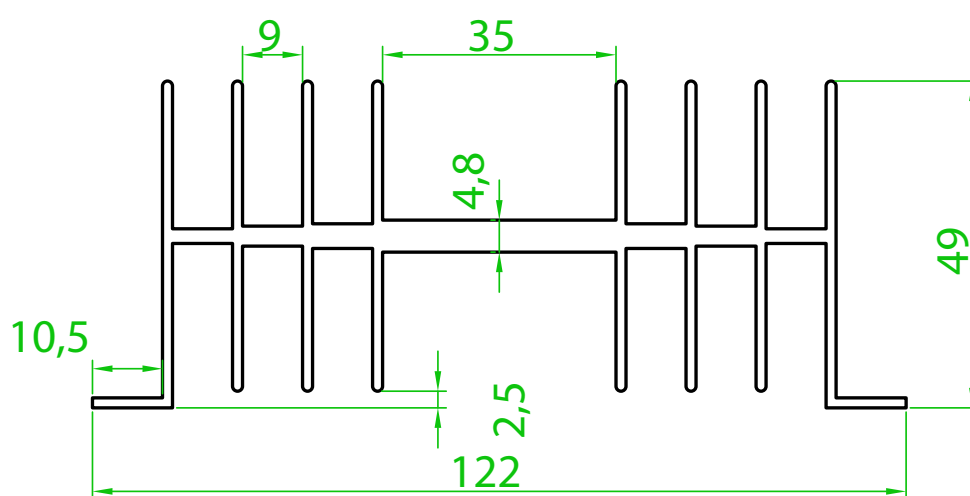
Resistência Térmica: 1,64 °C / W / 4"

Peso Linear: 2,5 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

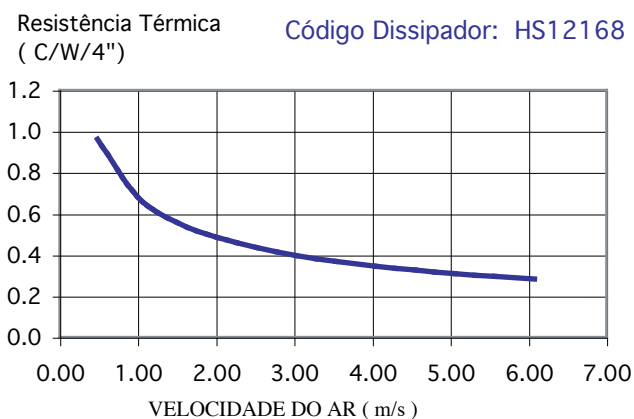
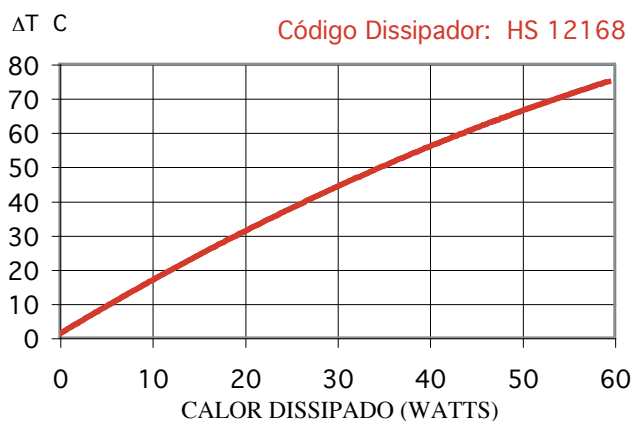
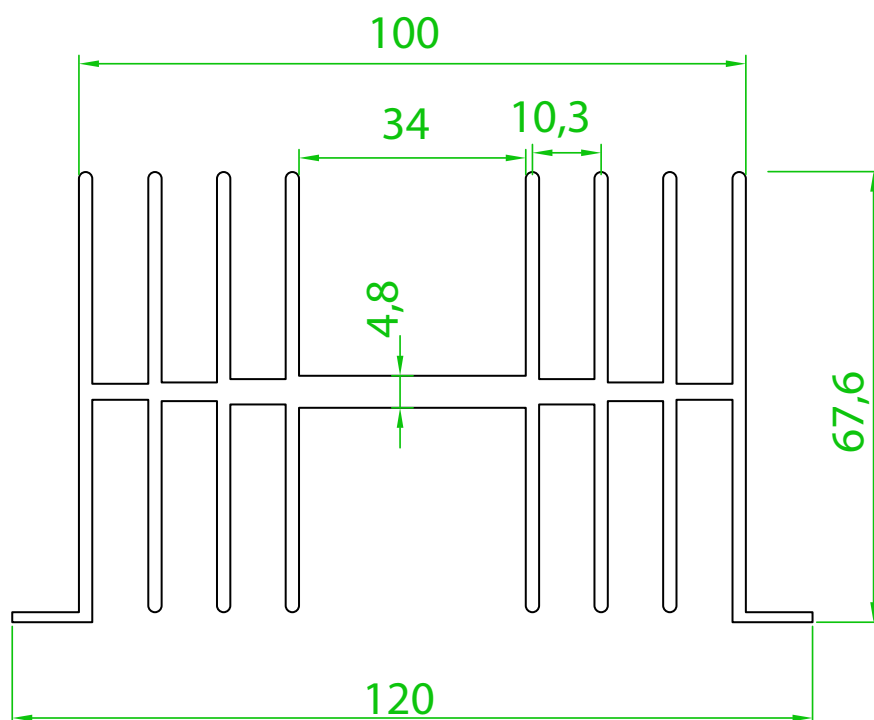
Código: HS 12168

Perímetro: 1230 mm

Resistência Térmica: 1,26 °C / W / 4"

Peso Linear: 3,6 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 12454

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

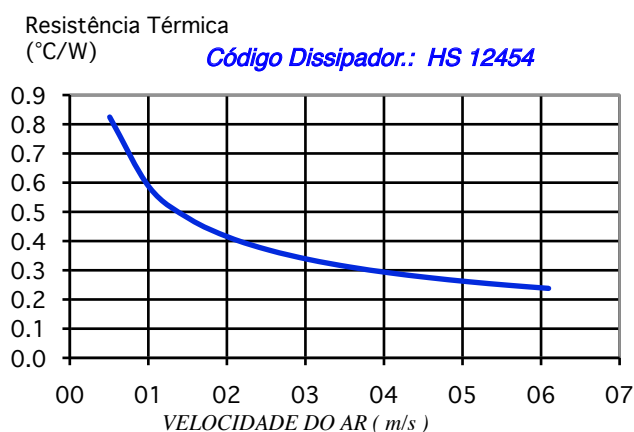
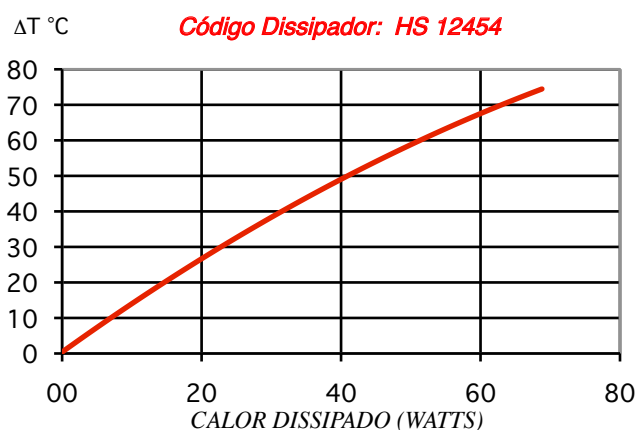
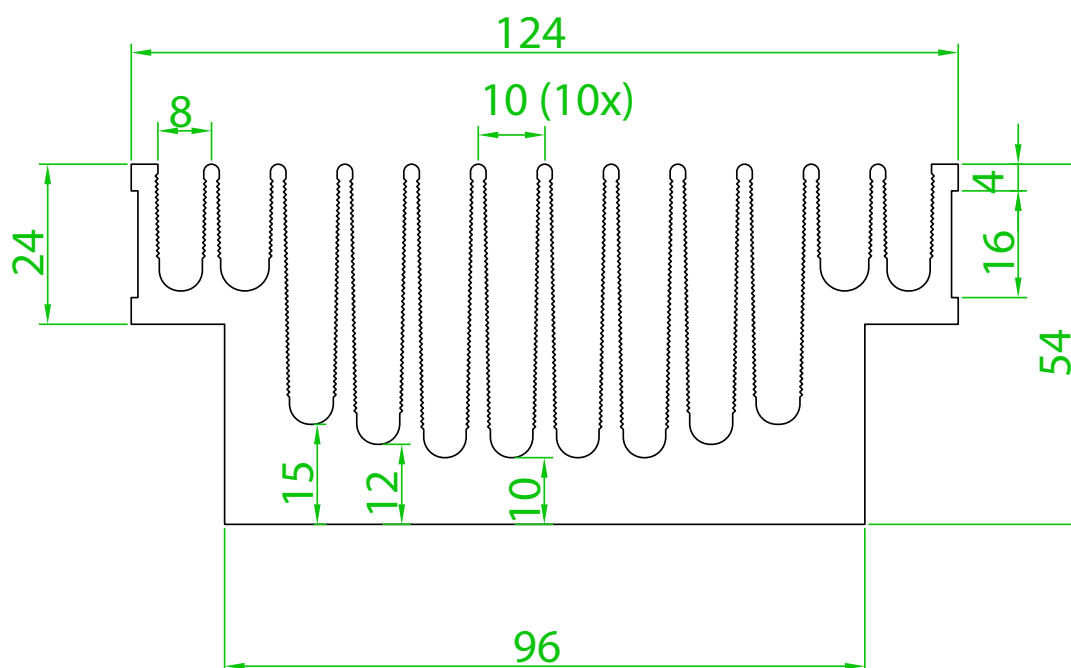
não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar

Perímetro: 1410 mm

Resistência Térmica: 1,09 °C / W / 4"

Peso Linear: 7,7 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

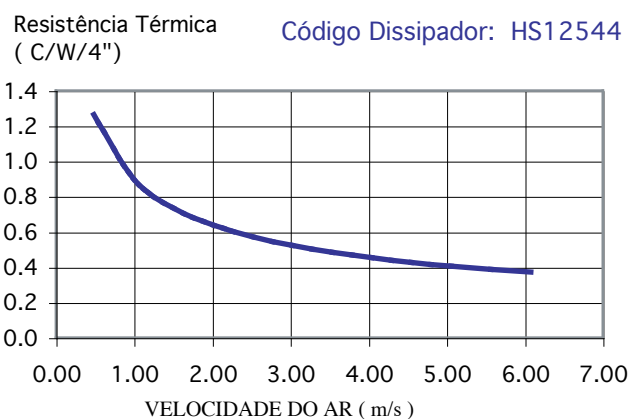
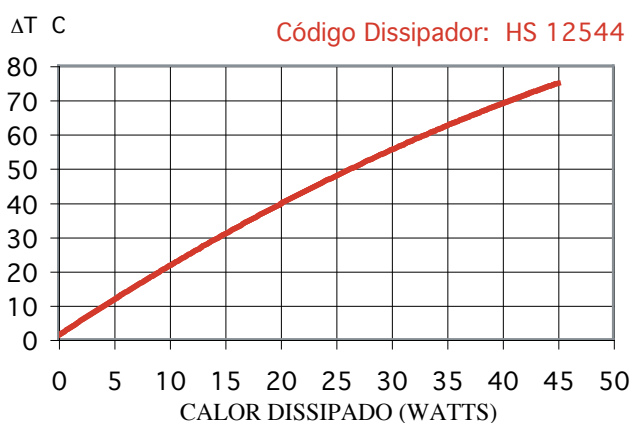
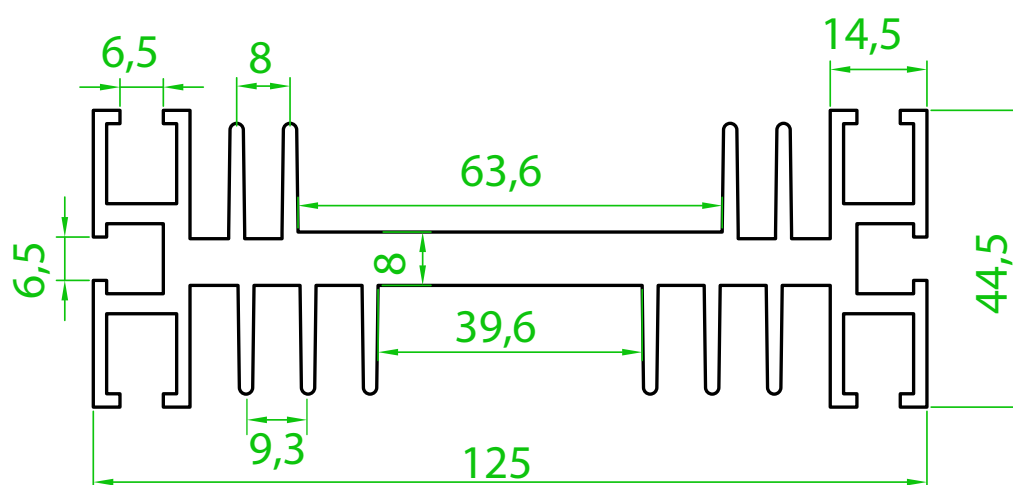
Código: HS 12544

Perímetro: 769 mm

Resistência Térmica: 2,01 °C / W / 4"

Peso Linear: 4,3 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 12545

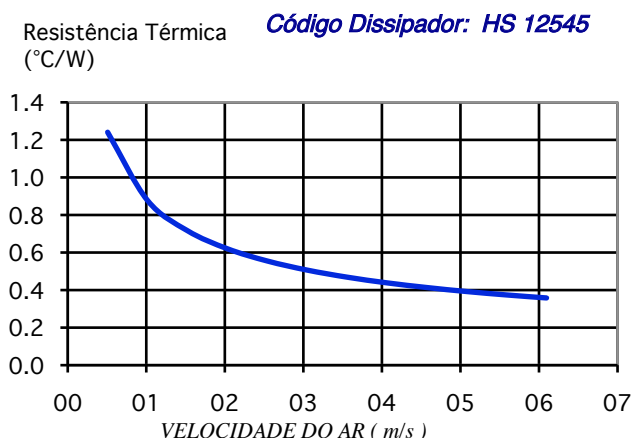
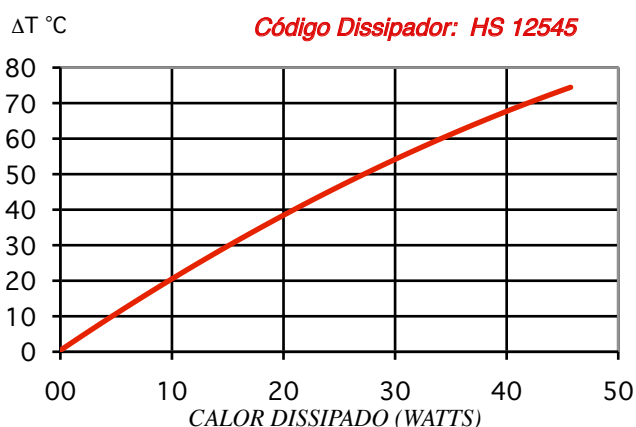
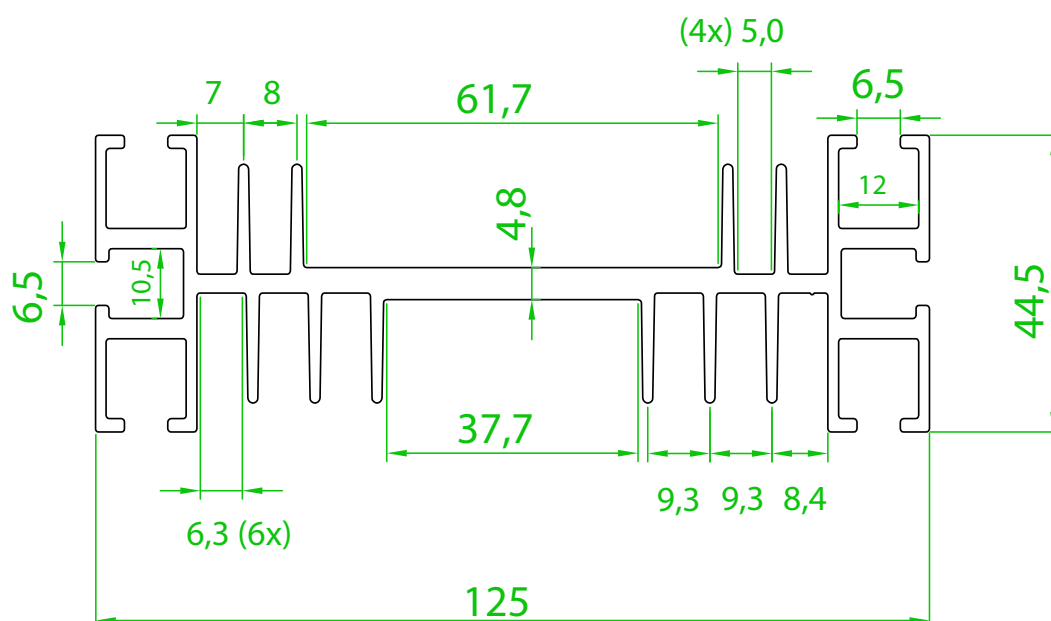
Perímetro: 945 mm

Resistência Térmica: 1,64 °C / W / 4"

Peso Linear: 3,0 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

*Lançamento
em estoque*



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 12552

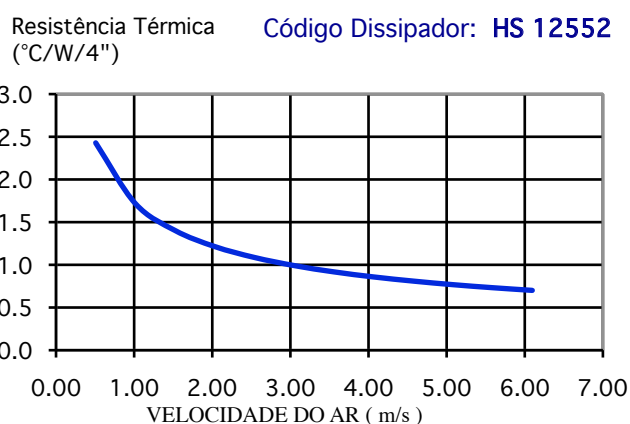
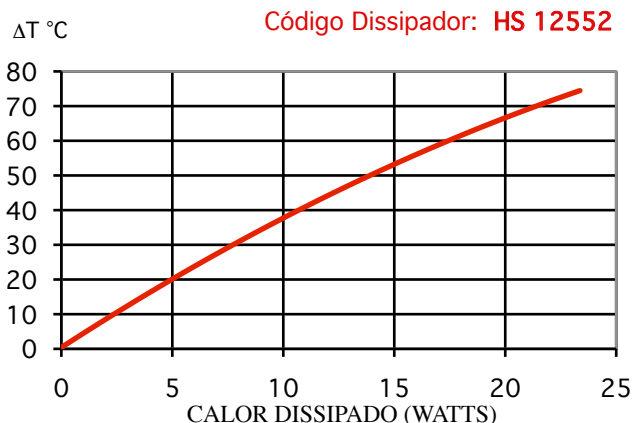
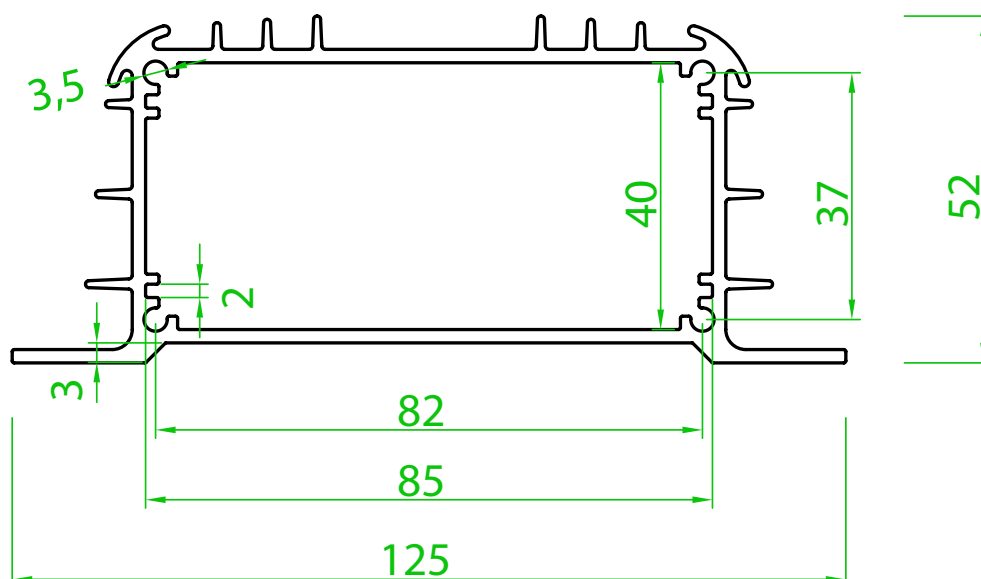
Perímetro EXTERNO: 481 mm

Resistência Térmica(*): 3,21 °C / W / 4"

Peso Linear: 2,0 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

(*) houve alteração com relação aos catálogos anteriores: a resistência térmica foi recalculada considerando-se apenas a área externa do dissipador. Este novo valor é mais realista, visto que os projetos usam duas tampas que isolam a parte interna do dissipador. Apenas a parte externa atua dissipando calor.



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 12643 A

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

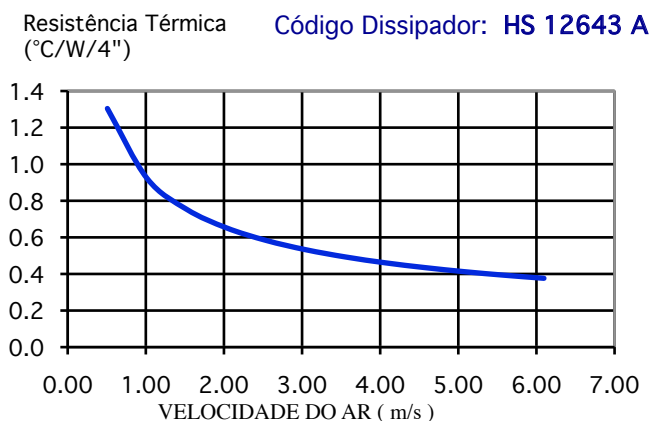
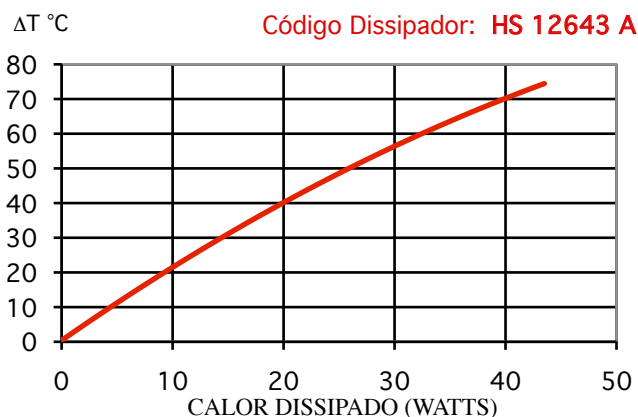
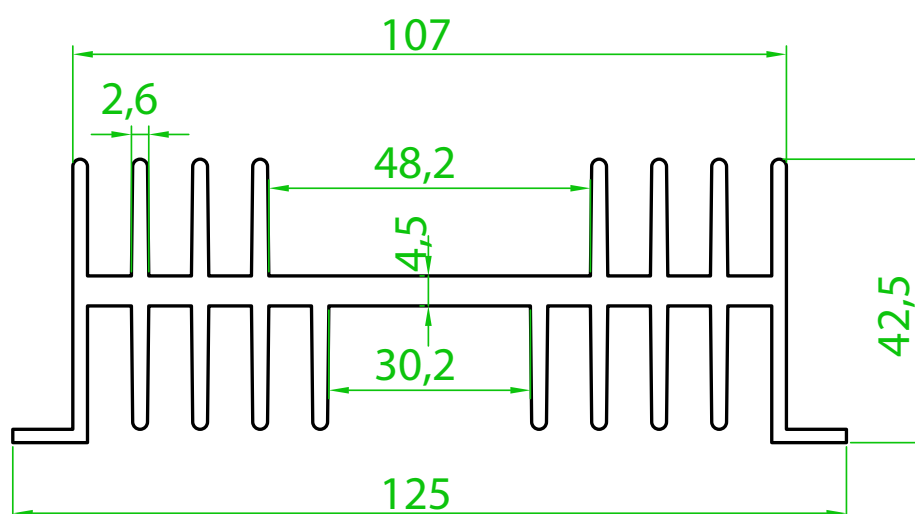
não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar

Perímetro: 896 mm

Resistência Térmica: 1,72 °C / W / 4"

Peso Linear: 3,0 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTA CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

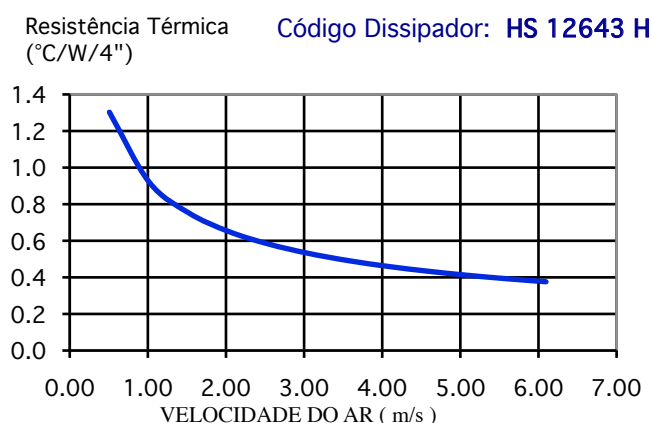
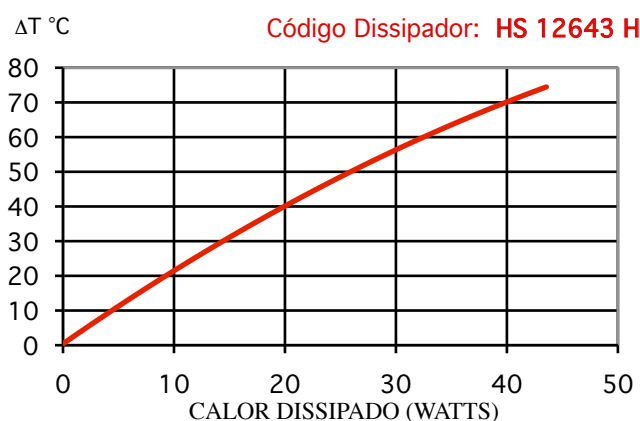
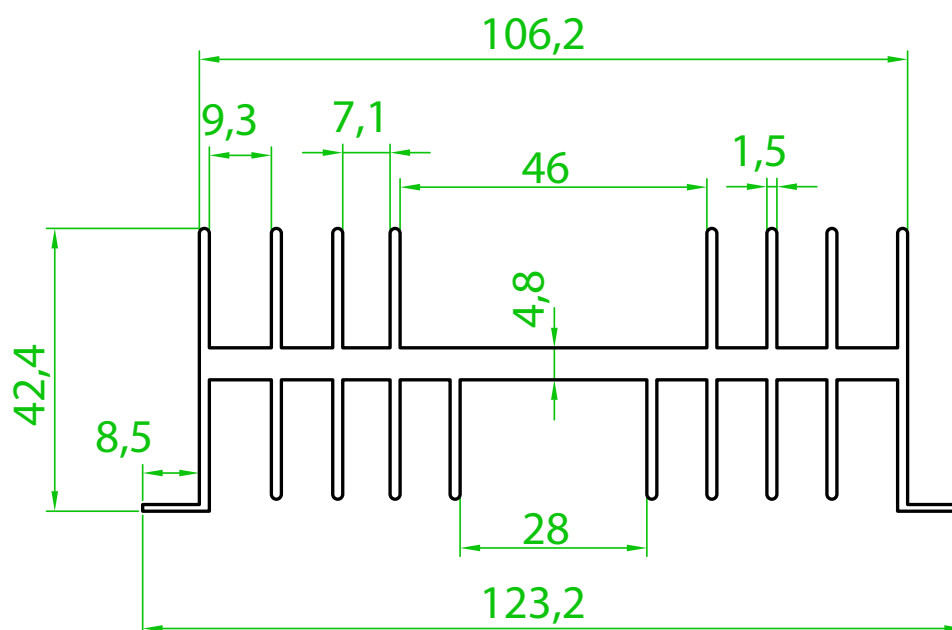
Código: HS 12643 H

Perímetro: 897 mm

Resistência Térmica: 1,72 °C / W / 4"

Peso Linear: 2,9 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 12643 N

Perímetro: 903 mm

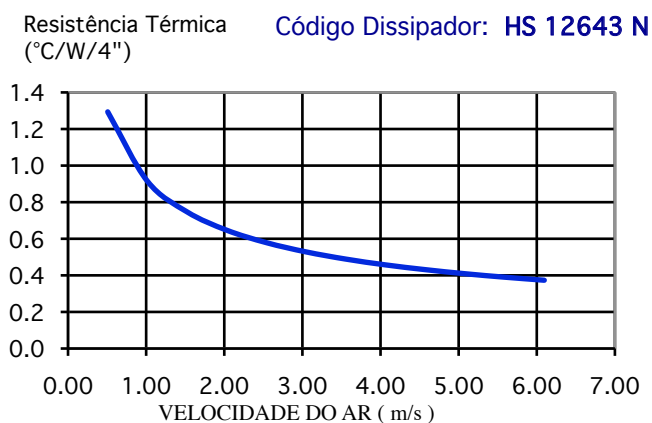
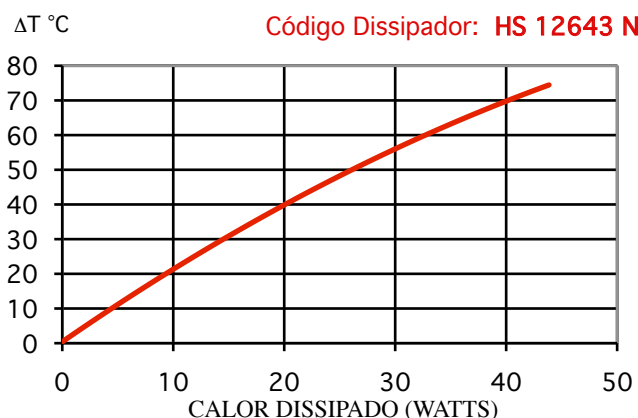
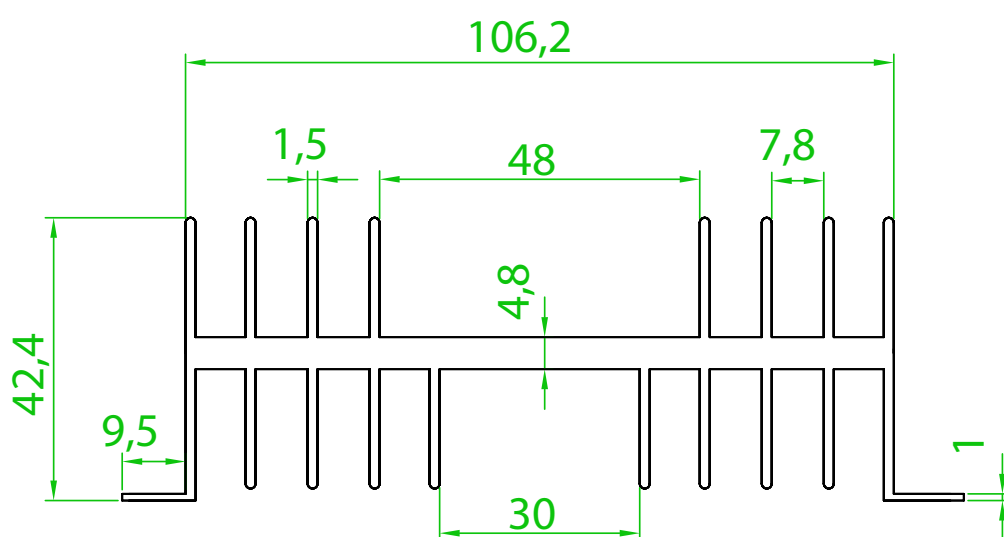
Resistência Térmica: 1,71 °C / W / 4"

Peso Linear: 2,9 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTES CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

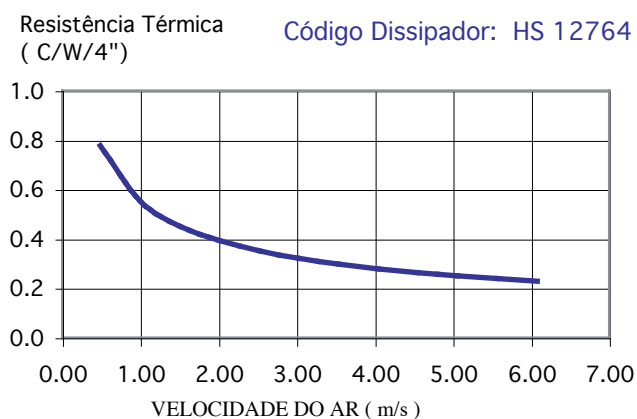
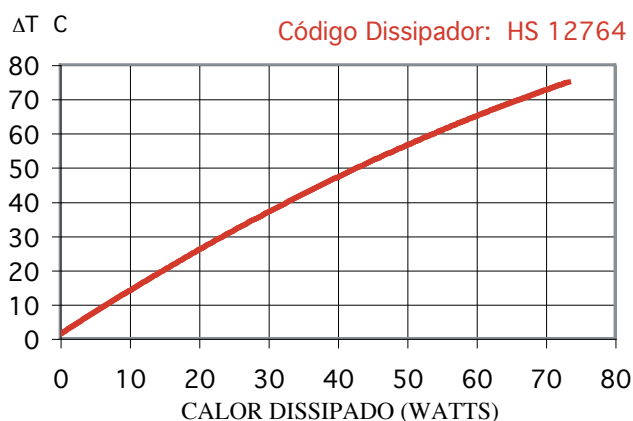
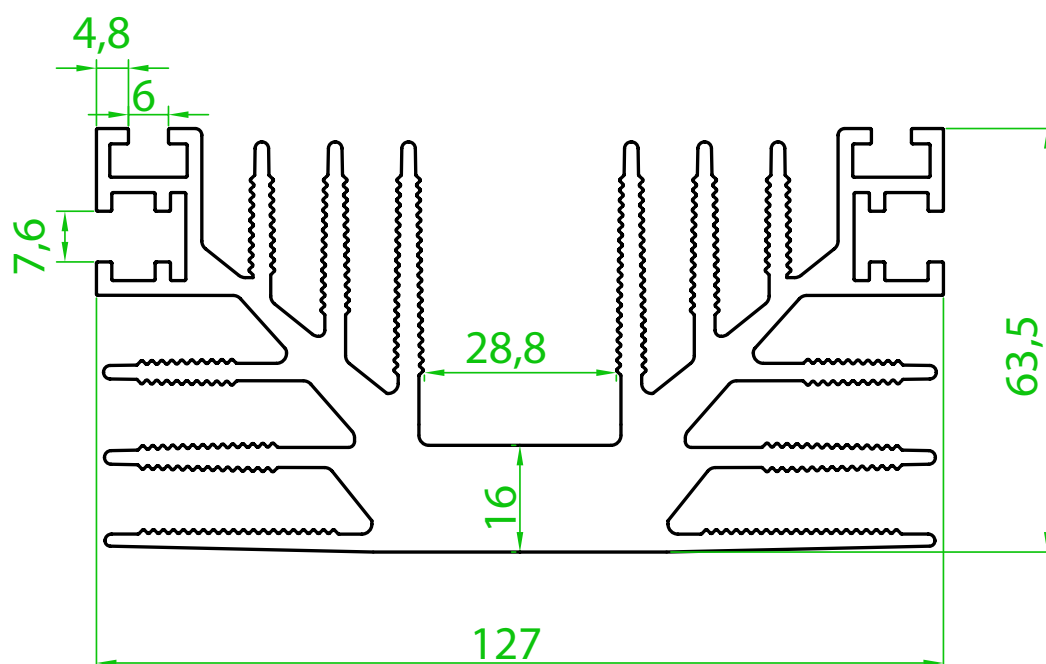
Código: HS 12764

Perímetro: 1517 mm

Resistência Térmica: 1,02 °C / W / 4"

Peso Linear: 7,6 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

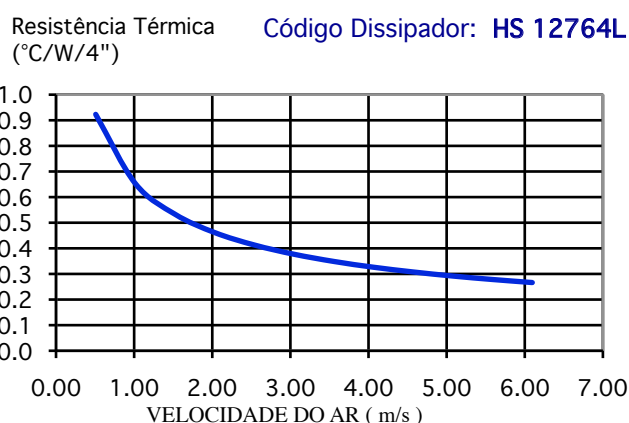
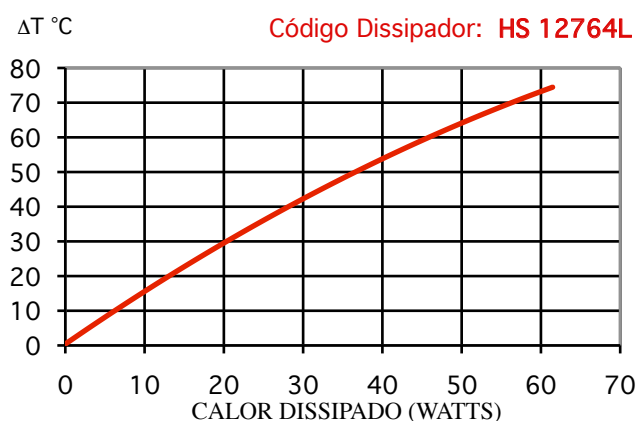
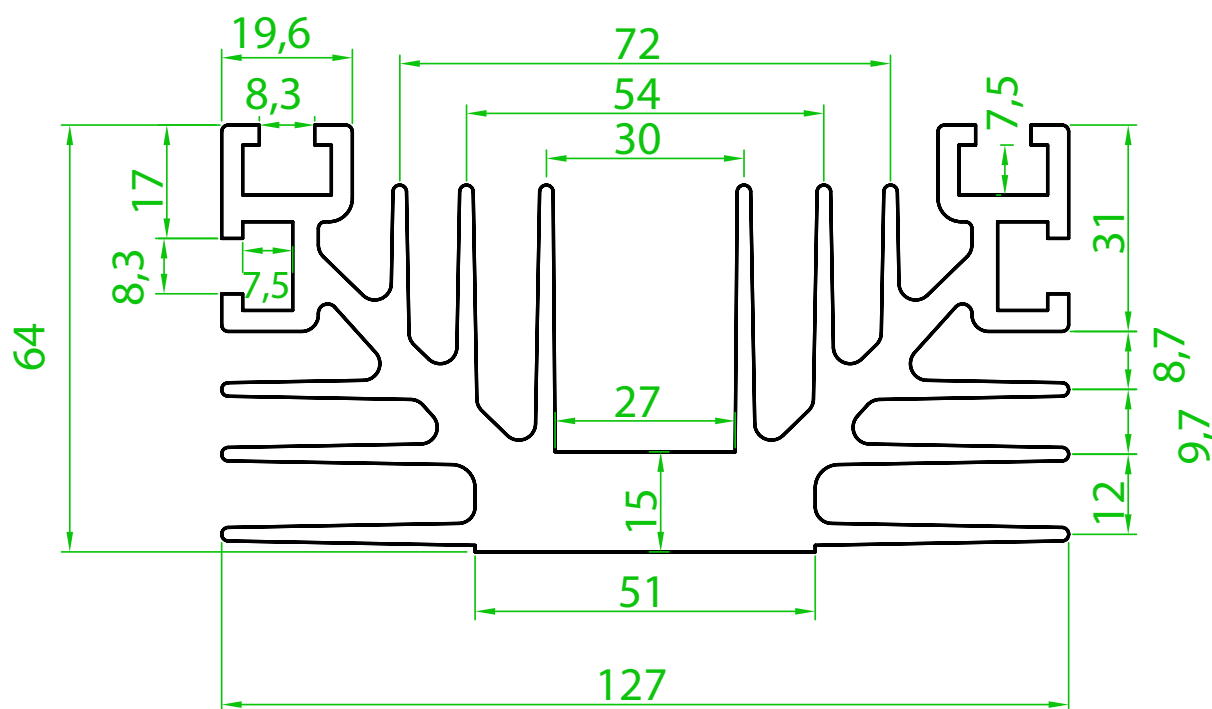
Código: HS 12764 L

Perímetro: 1262 mm

Resistência Térmica: 1,22 °C / W / 4"

Peso Linear: 7,6 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 13052

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

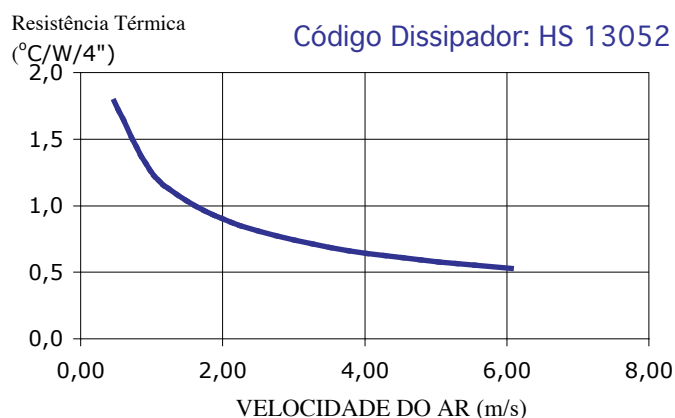
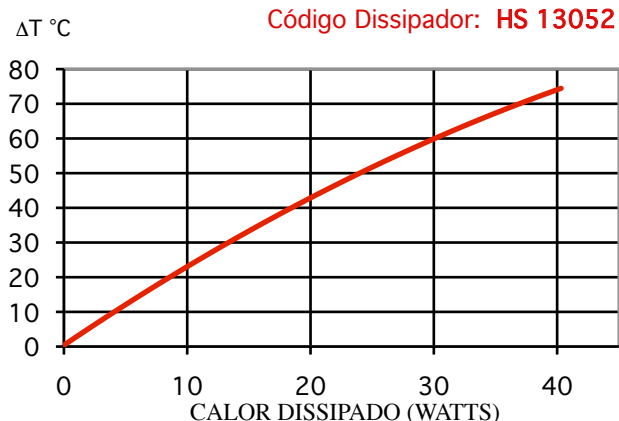
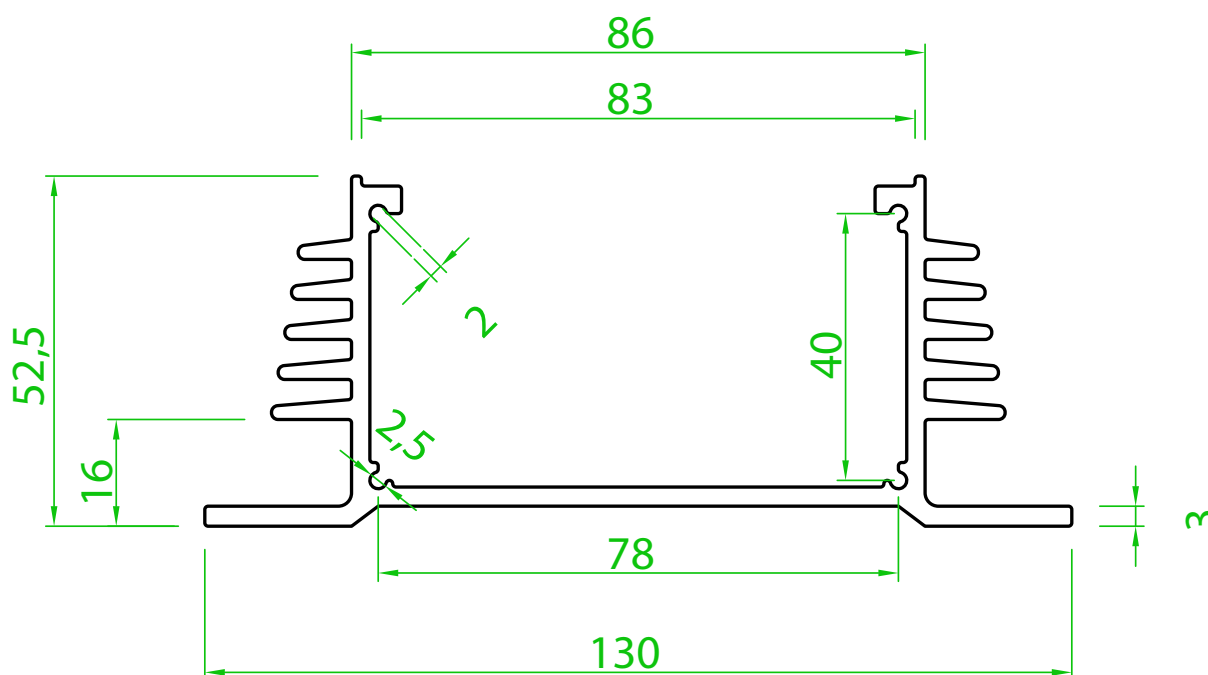
não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar

Perímetro: 830 mm

Resistência Térmica: 1,86 °C / W / 4"

Peso Linear: 2,5 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 13548

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

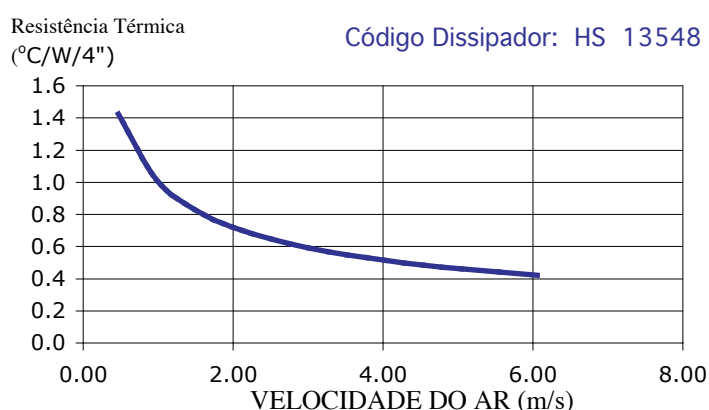
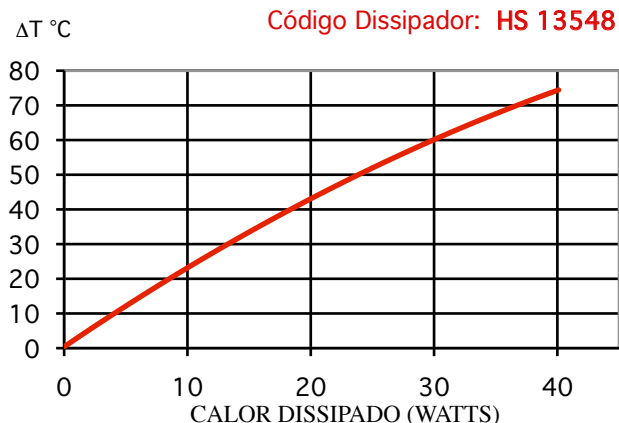
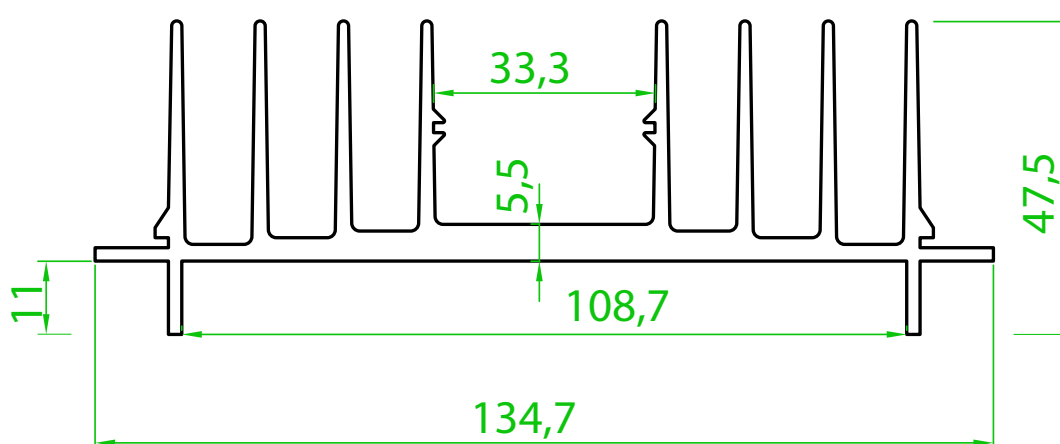
não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar

Perímetro: 828 mm

Resistência Térmica: 1,87 °C / W / 4"

Peso Linear: 2,9 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

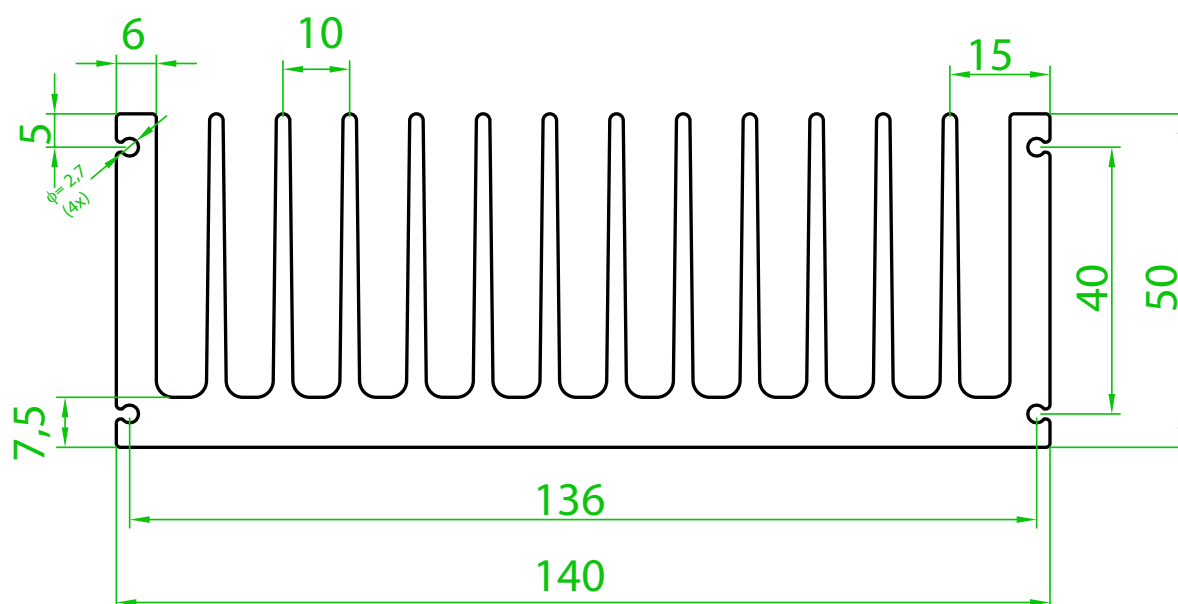
Código: HS 14050

Perímetro: 1460 mm

Resistência Térmica: 1,06 °C / W / 4"

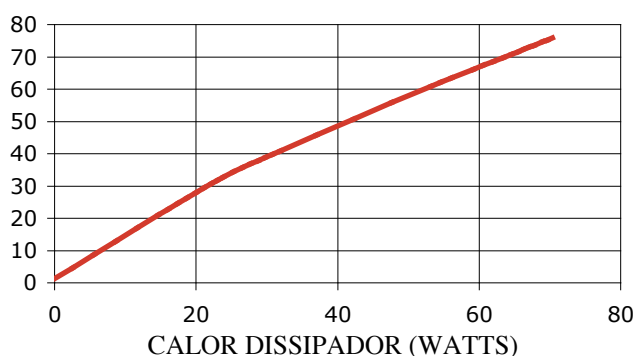
Peso Linear: 7,6 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



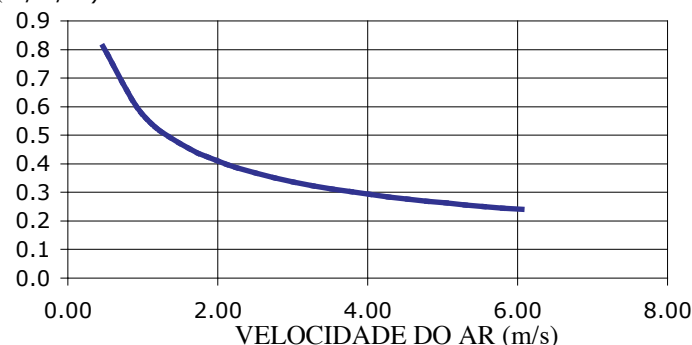
$\Delta T^{\circ}C$

Código Dissipador: HS 14050



Resistência Térmica
(°C/W/4")

Código Dissipador: HS 14050



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 14153

[clique aqui para ir ao índice](#)

95

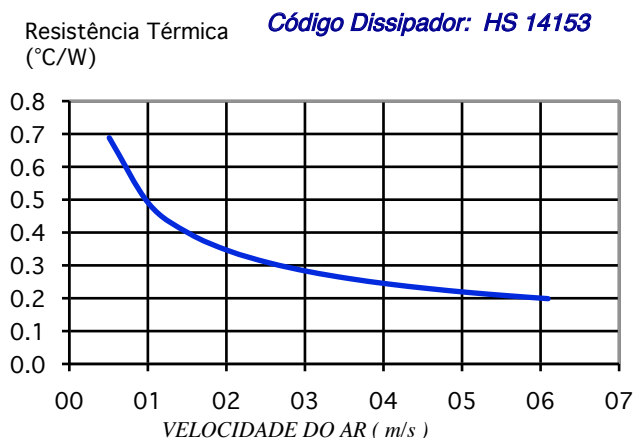
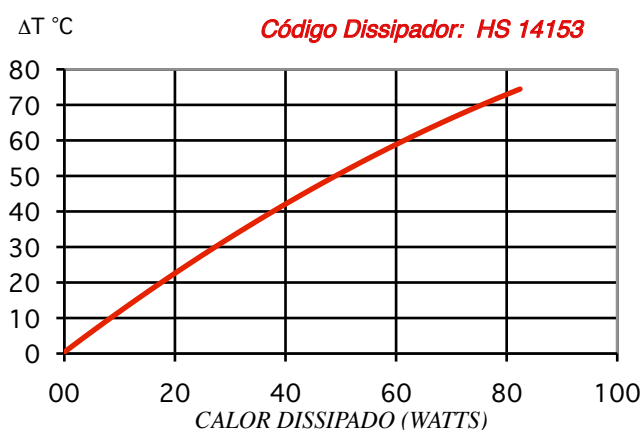
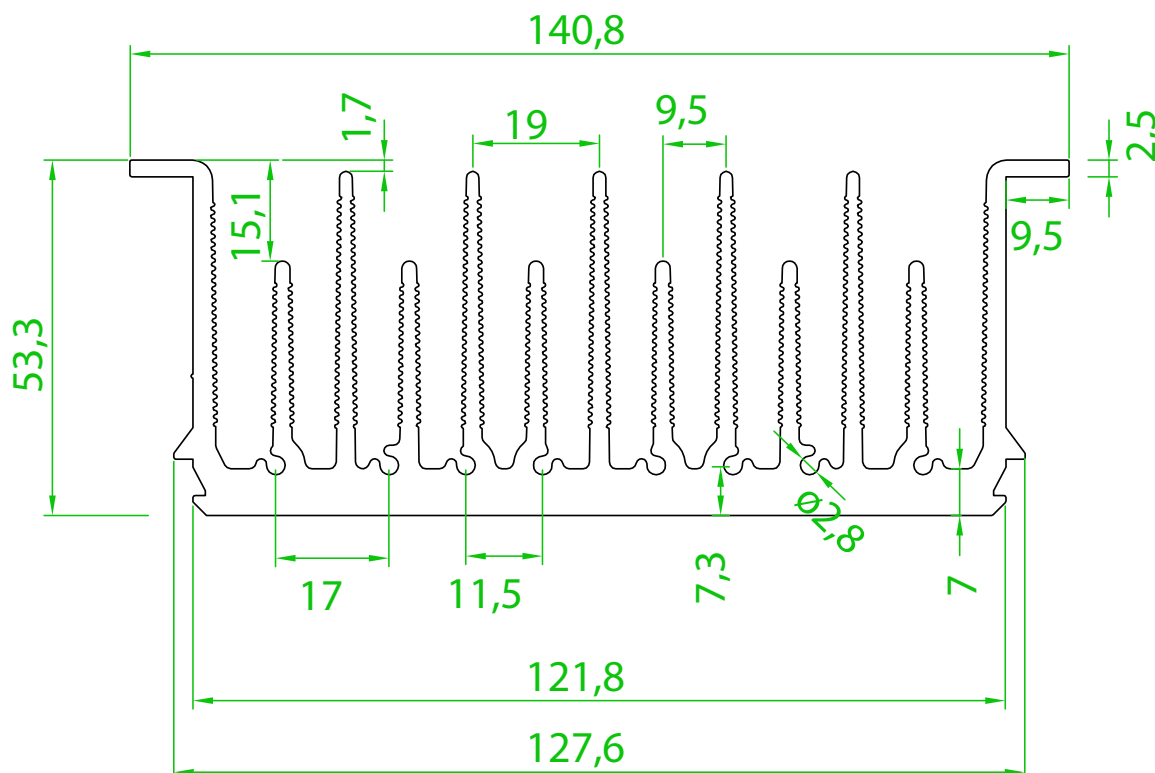
Perímetro: 1699 mm

Resistência Térmica: 0,91 °C / W / 4"

Peso Linear: 6,1 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

*Lançamento
em estoque*



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

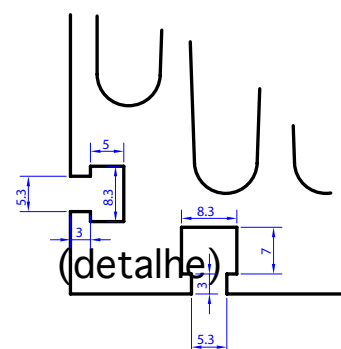
Código: HS 14376

Perímetro: 1391 mm

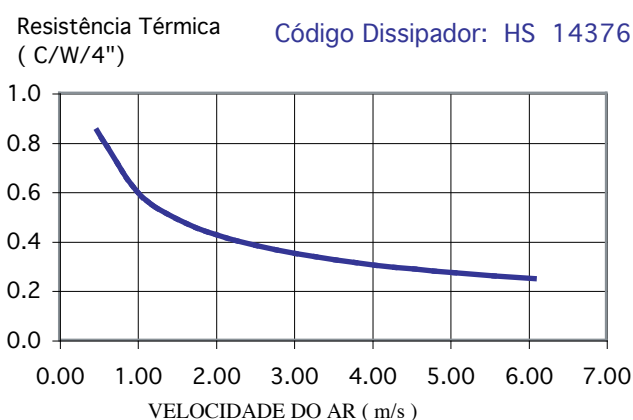
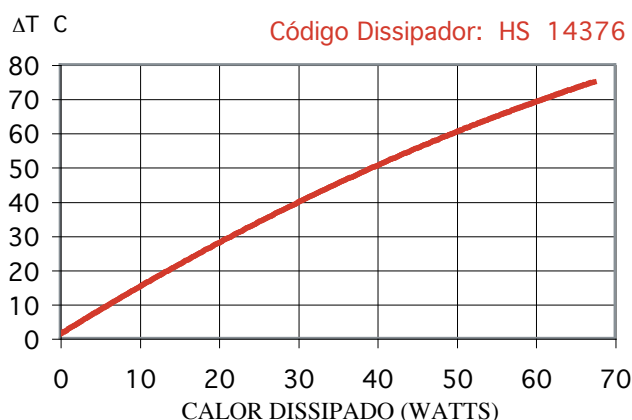
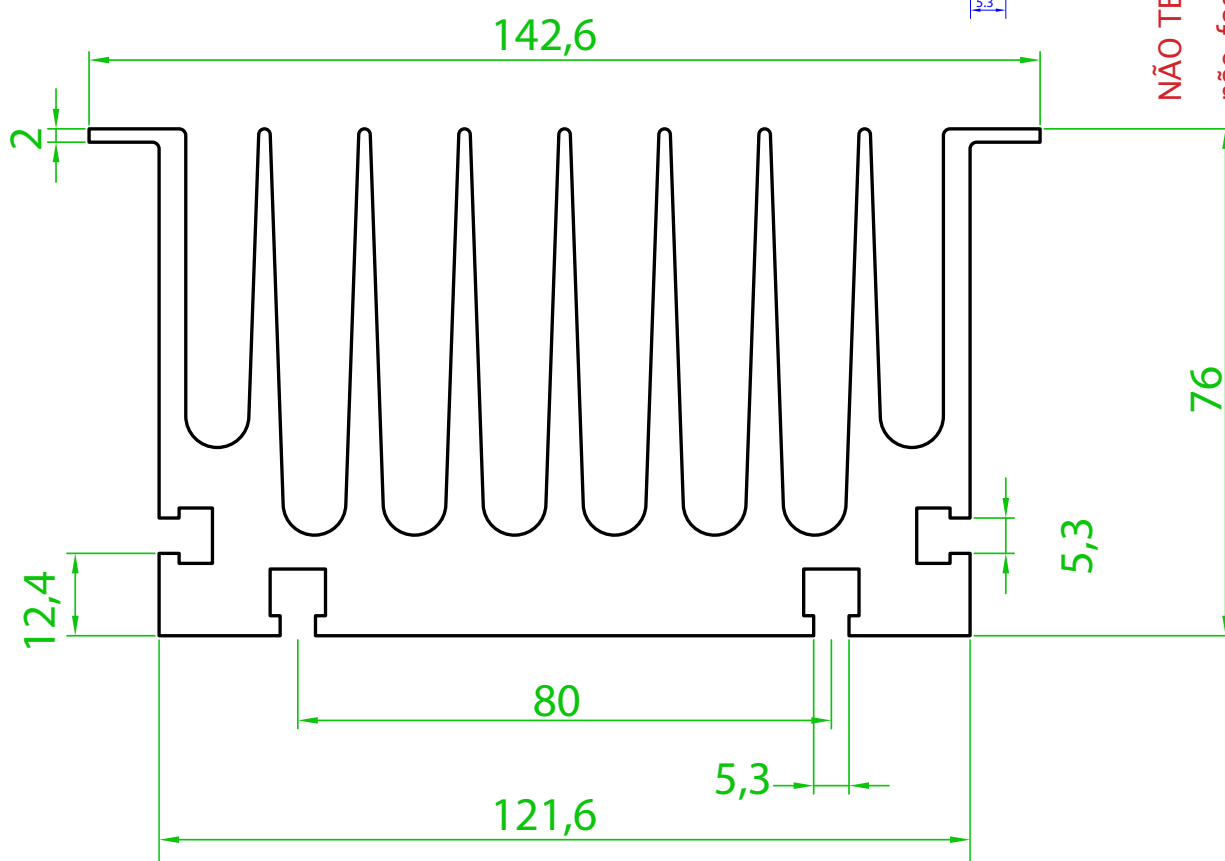
Resistência Térmica: 1,11 °C / W / 4"

Peso Linear: 10,5 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE
não faça o seu projeto contando com
este modelo sem antes nos consultar



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTES CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

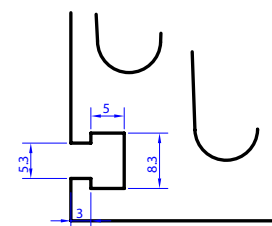
Código: HS 14569

Perímetro: 1322 mm

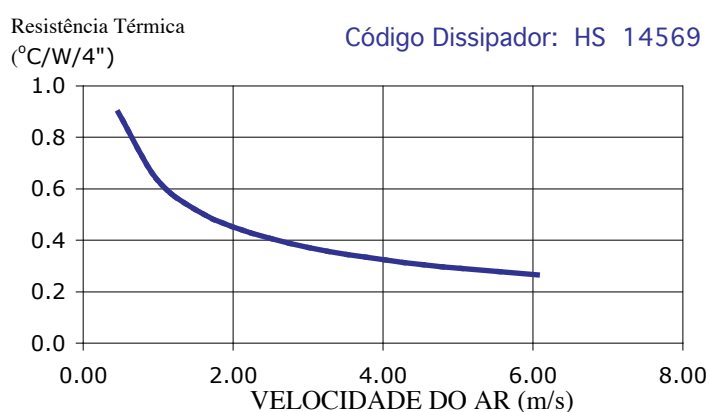
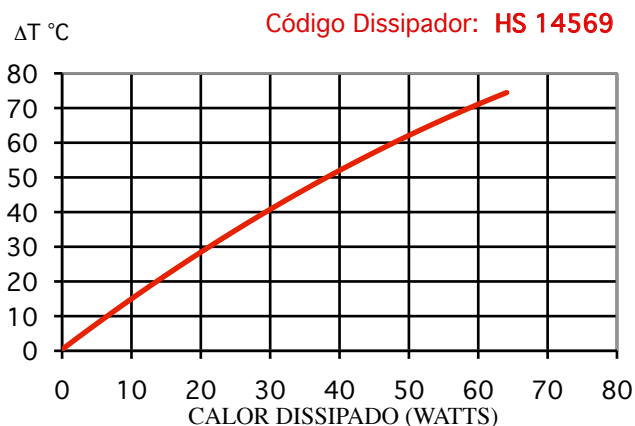
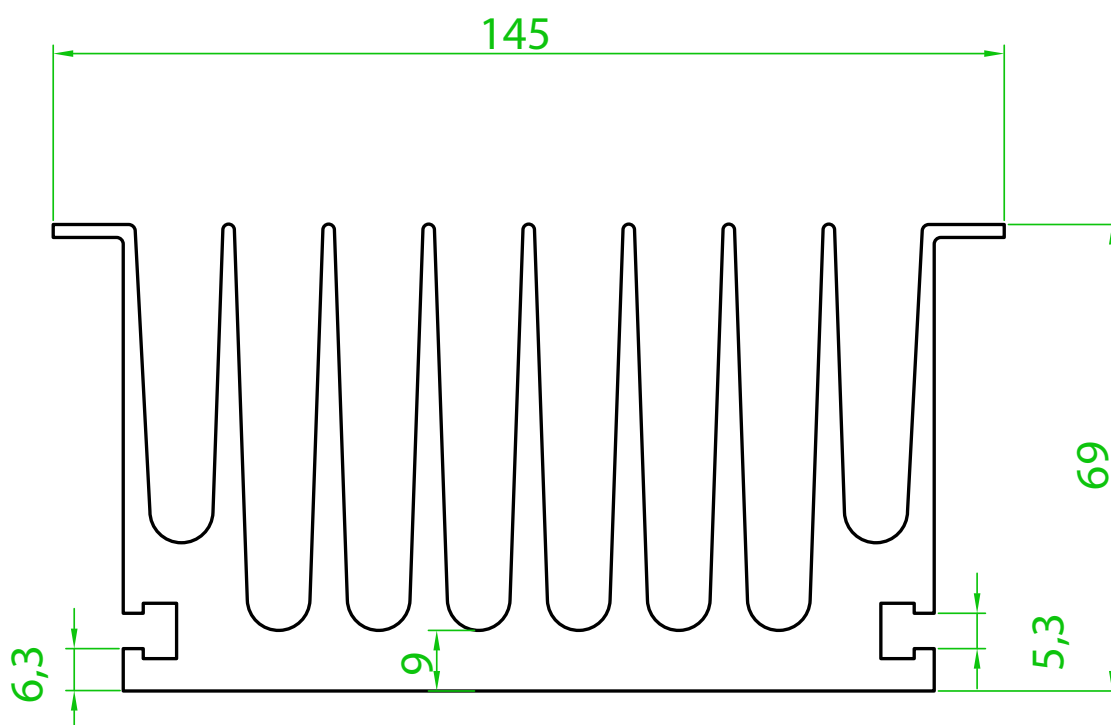
Resistência Térmica: 1,17 °C / W / 4"

Peso Linear: 8,2 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



(detalhe)



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 14575

Perímetro: 1765 mm

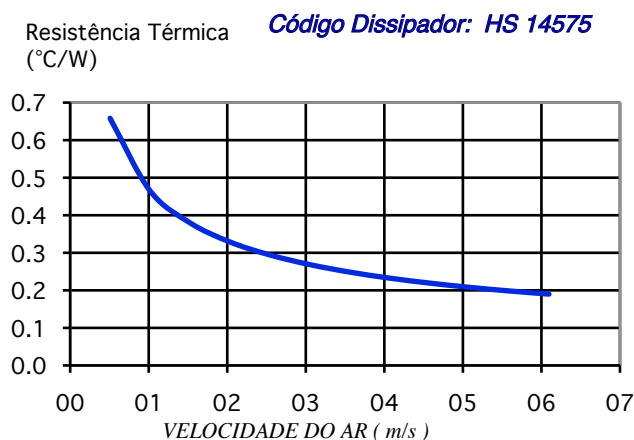
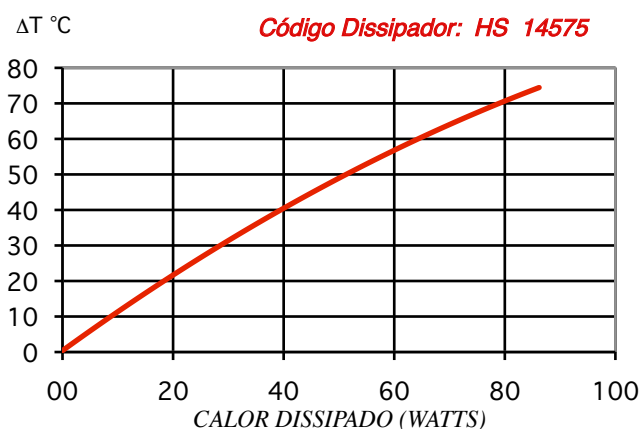
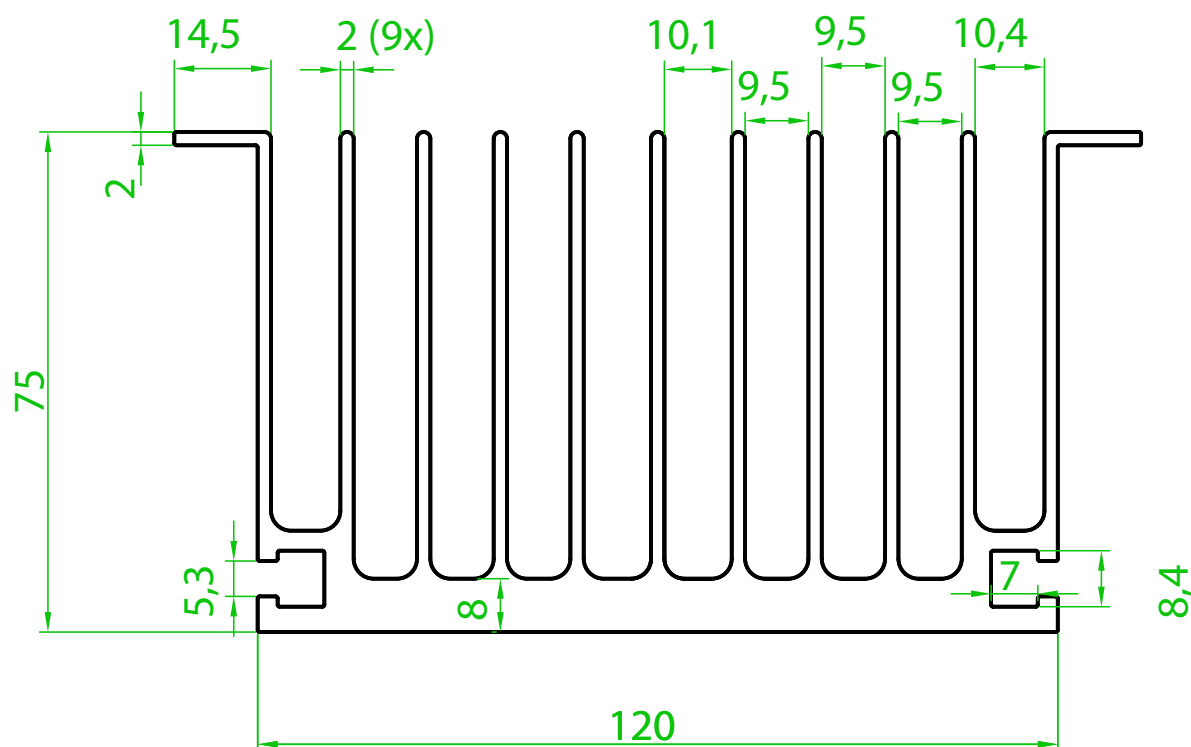
Resistência Térmica: 0,87 °C / W / 4"

Peso Linear: 6,8 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 14676

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

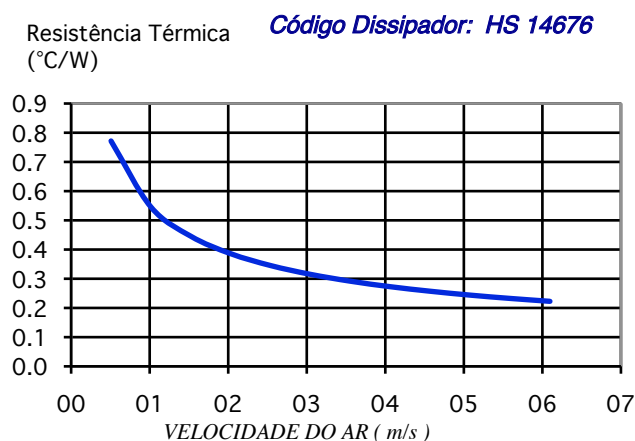
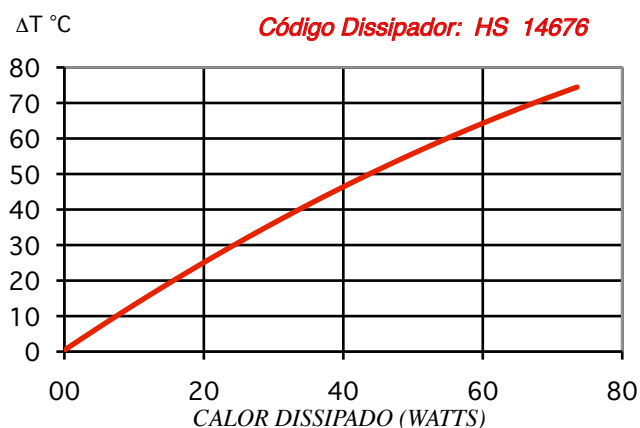
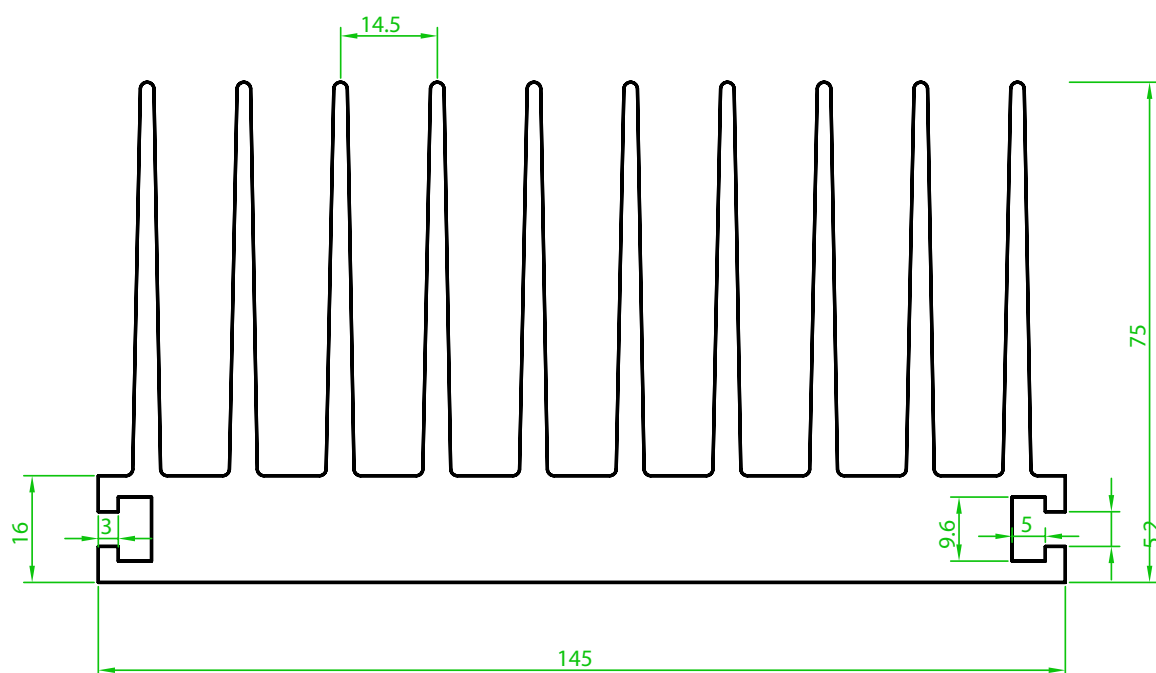
não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar

Perímetro: 1513 mm

Resistência Térmica: 1,02 °C / W / 4"

Peso Linear: 10,8 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESSE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

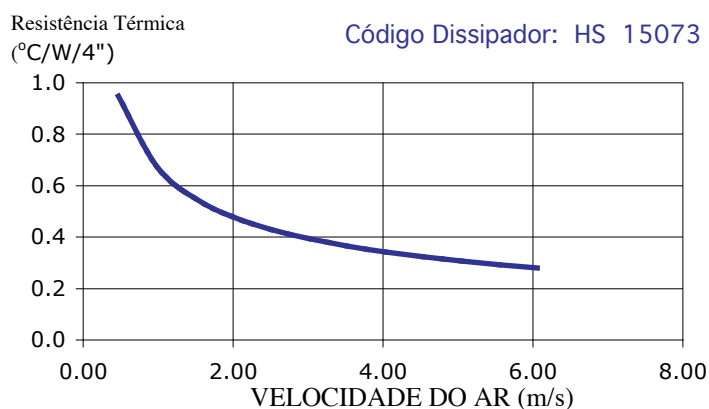
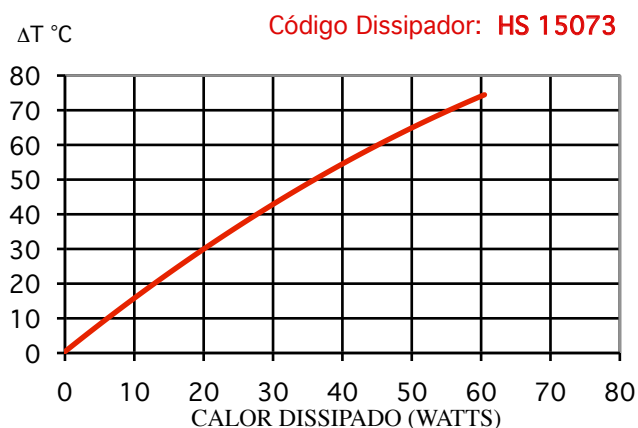
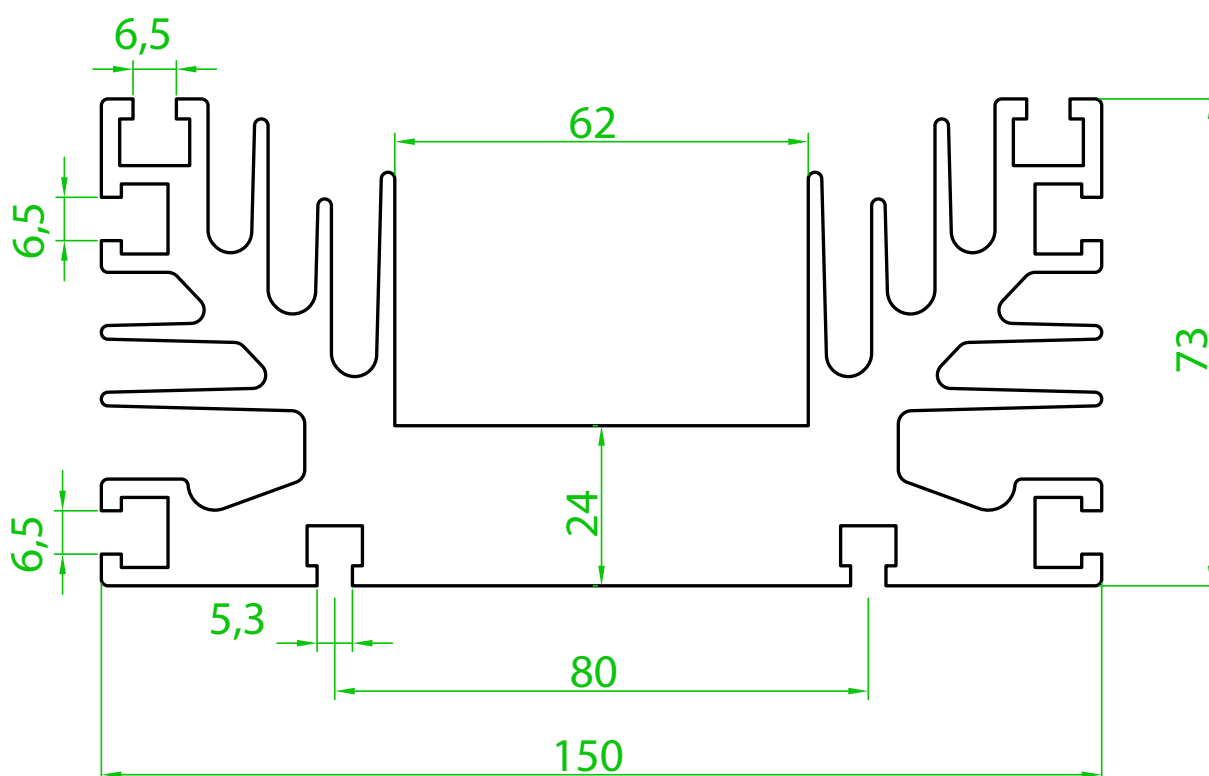
Código: HS 15073

Perímetro: 1250 mm

Resistência Térmica: 1,24 °C / W / 4"

Peso Linear: 12 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTES CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

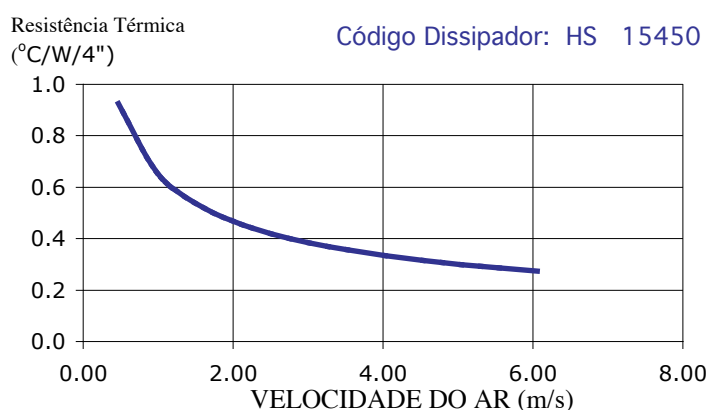
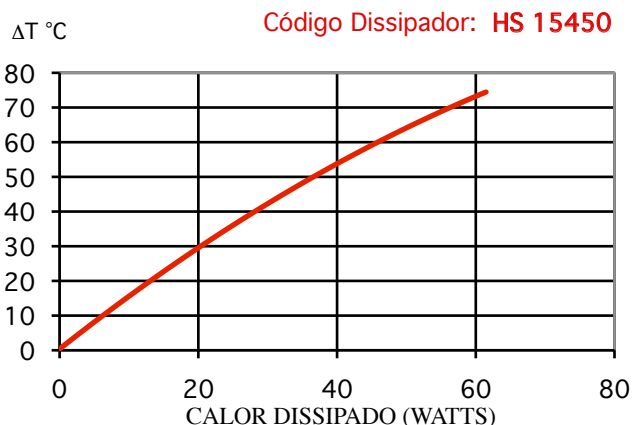
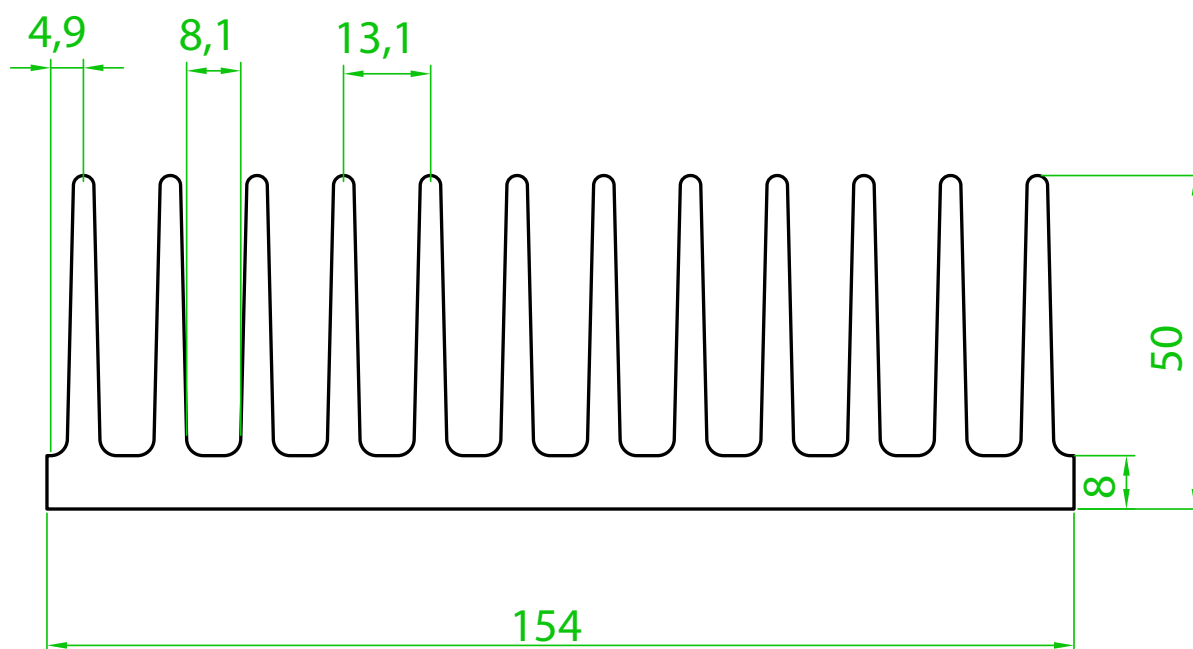
Código: HS 15450

Perímetro: 1269 mm

Resistência Térmica: 1,22 °C / W / 4"

Peso Linear: 8,8 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESSE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

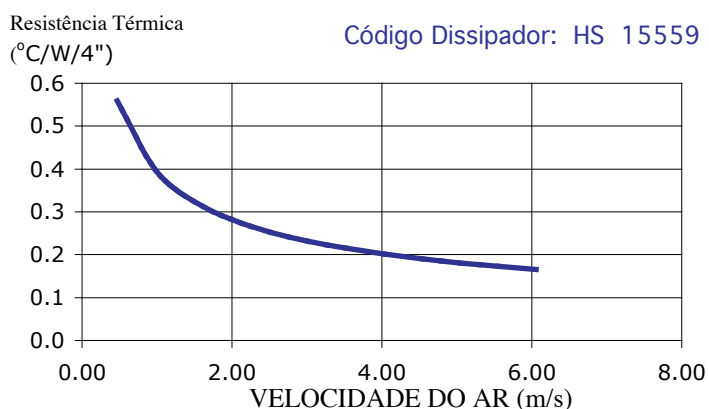
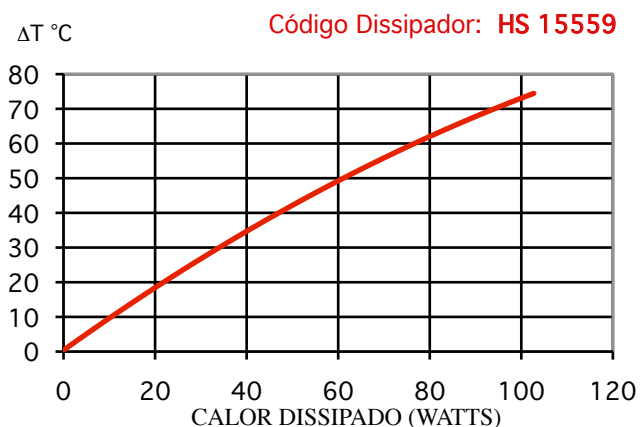
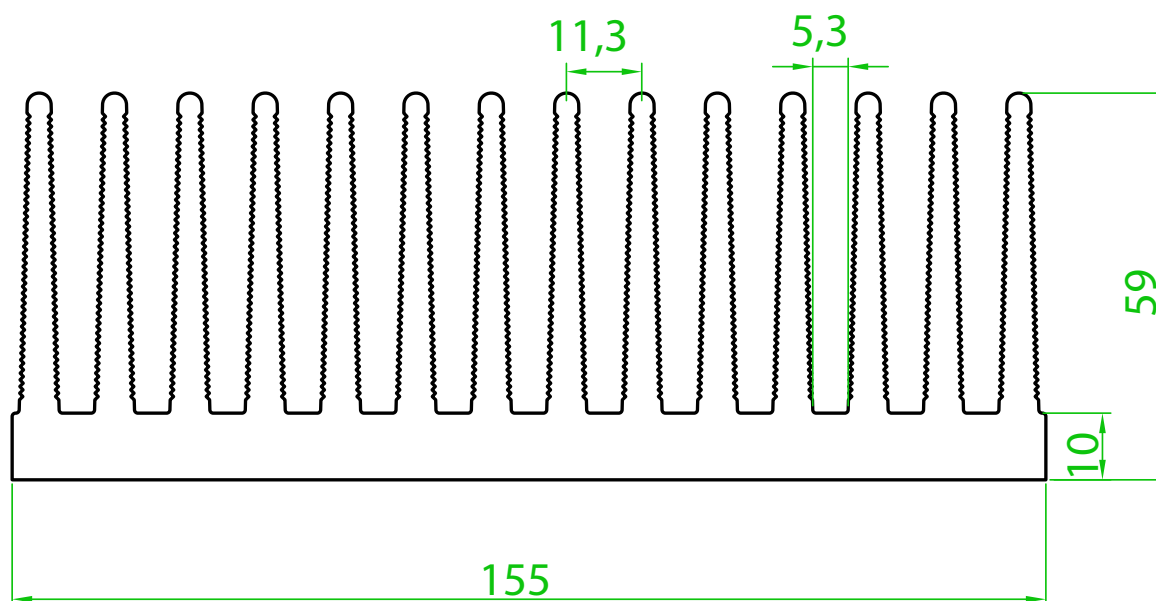
Código: HS 15559

Perímetro: 2112 mm

Resistência Térmica: 0,73 °C / W / 4"

Peso Linear: 12 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

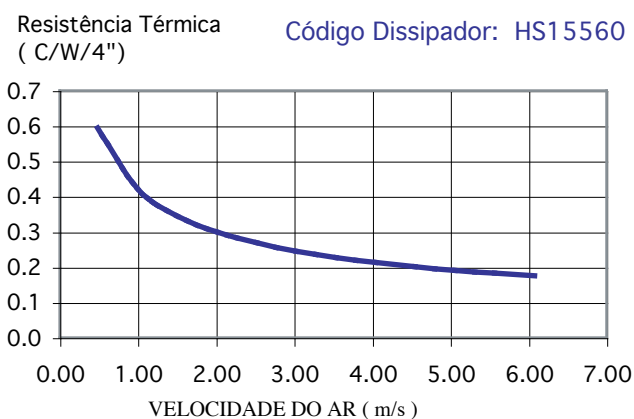
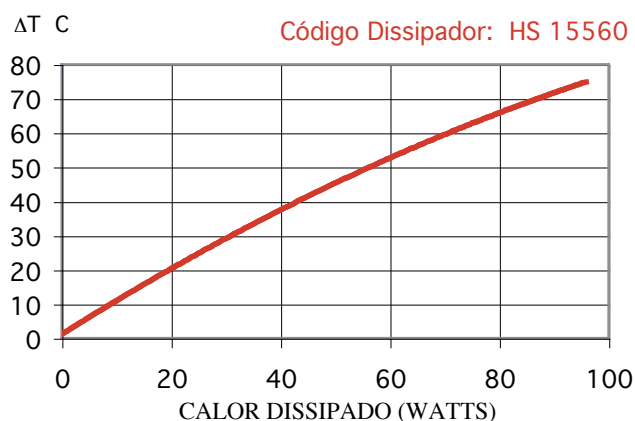
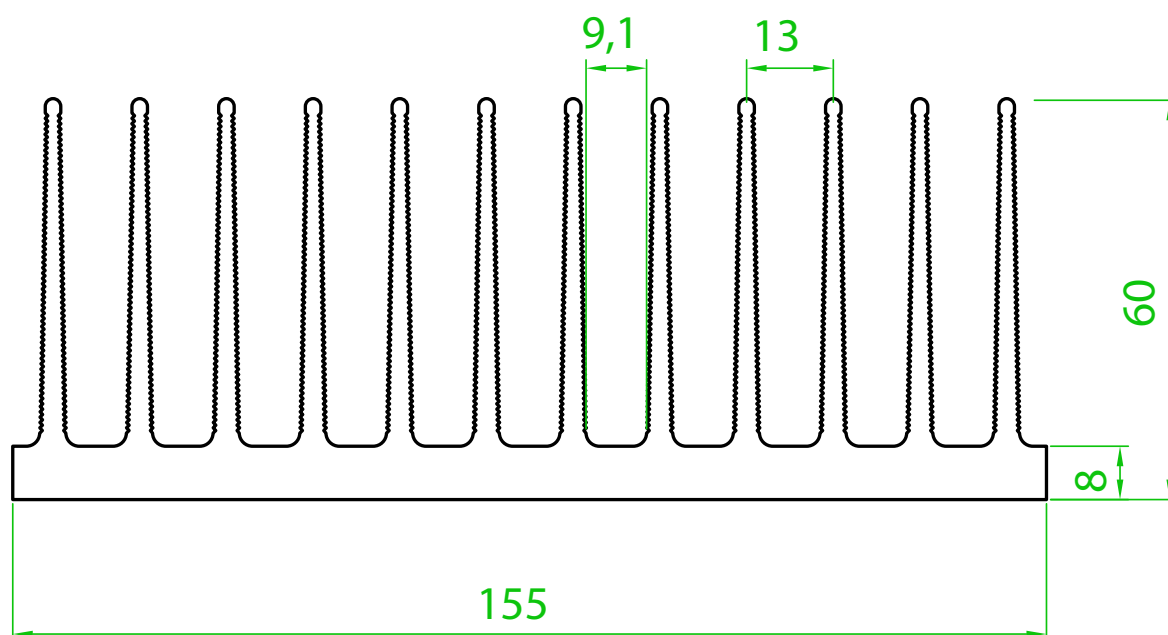
Código: HS 15560

Perímetro: 1980 mm

Resistência Térmica: 0,78 °C / W / 4"

Peso Linear: 8,4 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESSE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

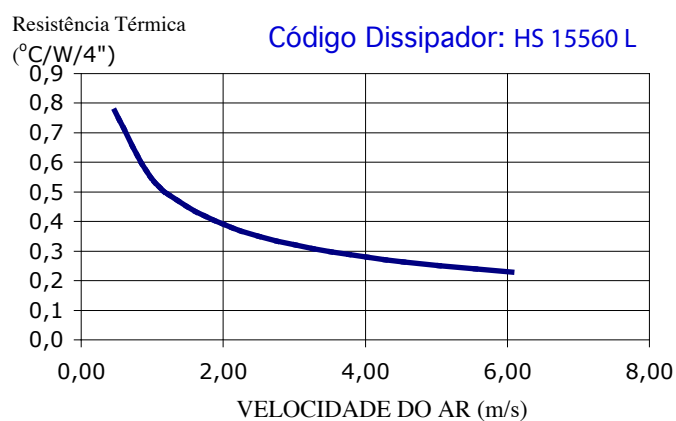
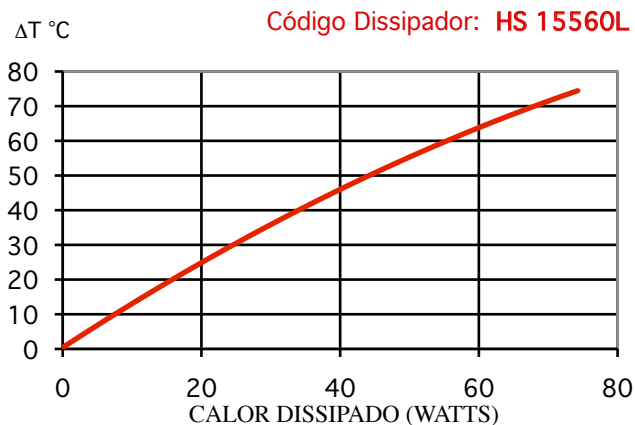
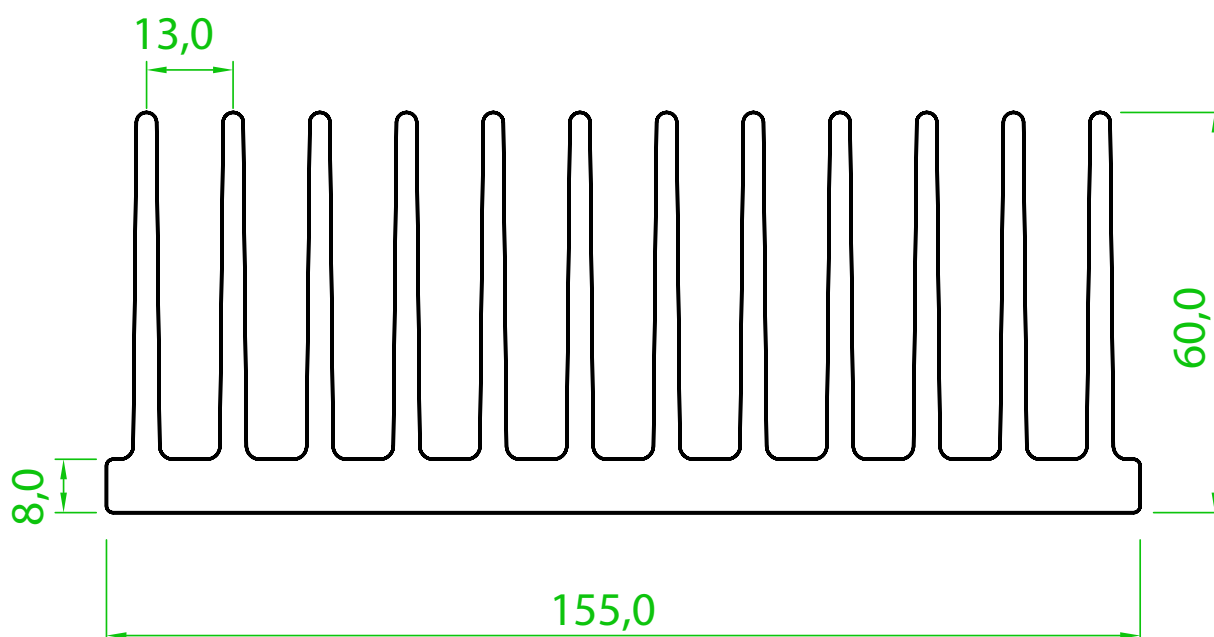
Código: HS 15560 L

Perímetro: 1525 mm

Resistência Térmica: 1,01 °C / W / 4"

Peso Linear: 14 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 17050

Perímetro EXTERNO: 716 mm

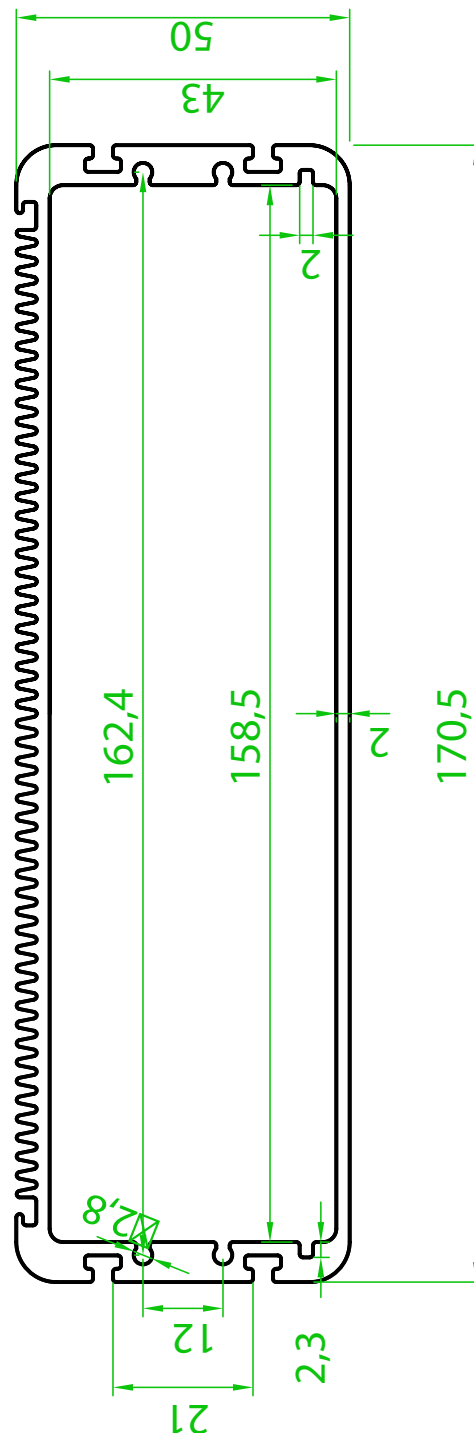
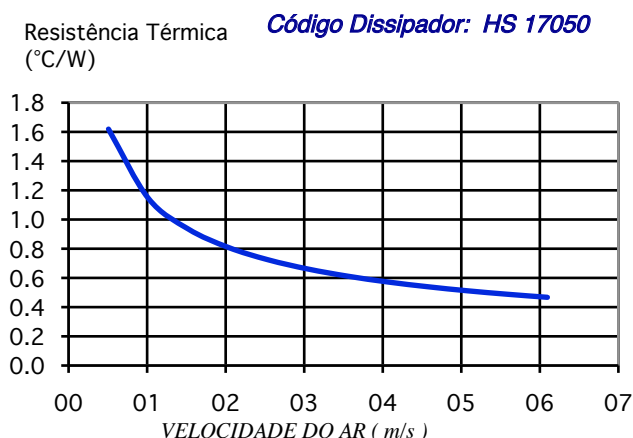
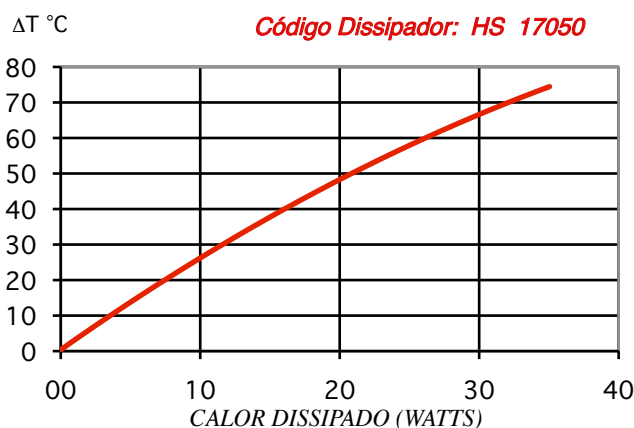
Resistência Térmica: 2,14 °C / W / 4"

Peso Linear: 3,7 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 17232

Perímetro: 1565 mm

Resistência Térmica: 0,99 °C / W / 4"

Peso Linear: 4,8 kg/m

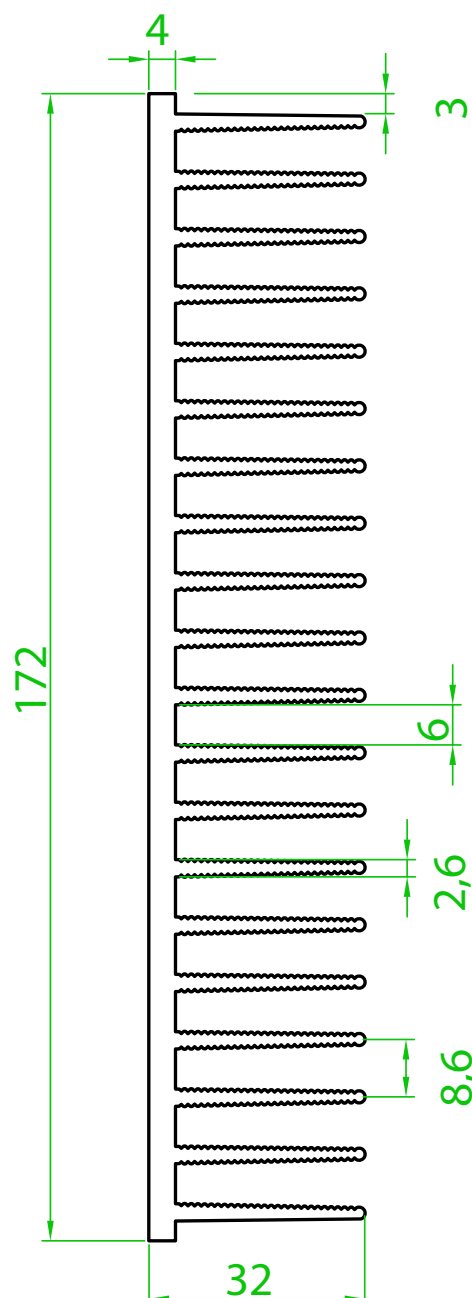
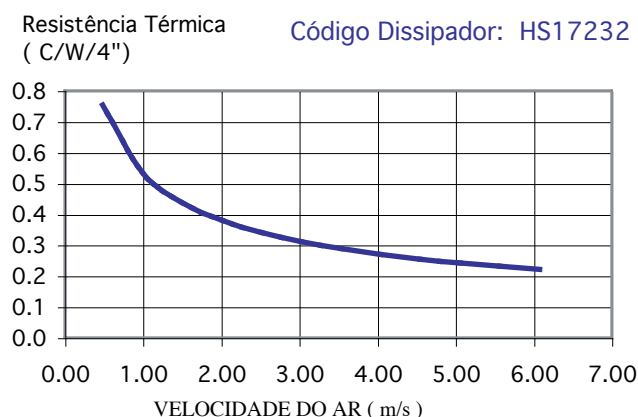
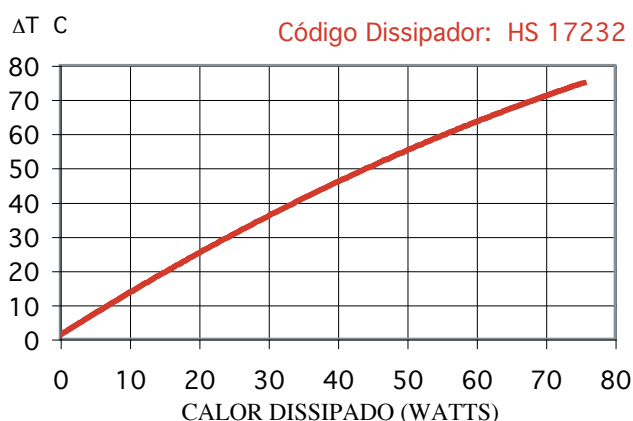
Capacidade Térmica: 921 J/kg K

*** TEMPORARIAMENTE ***

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar

*** devido ao empenamento apresentado na base do perfil descontinuamos o fornecimento, que será reestabelecido quando o problema tiver sido resolvido



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

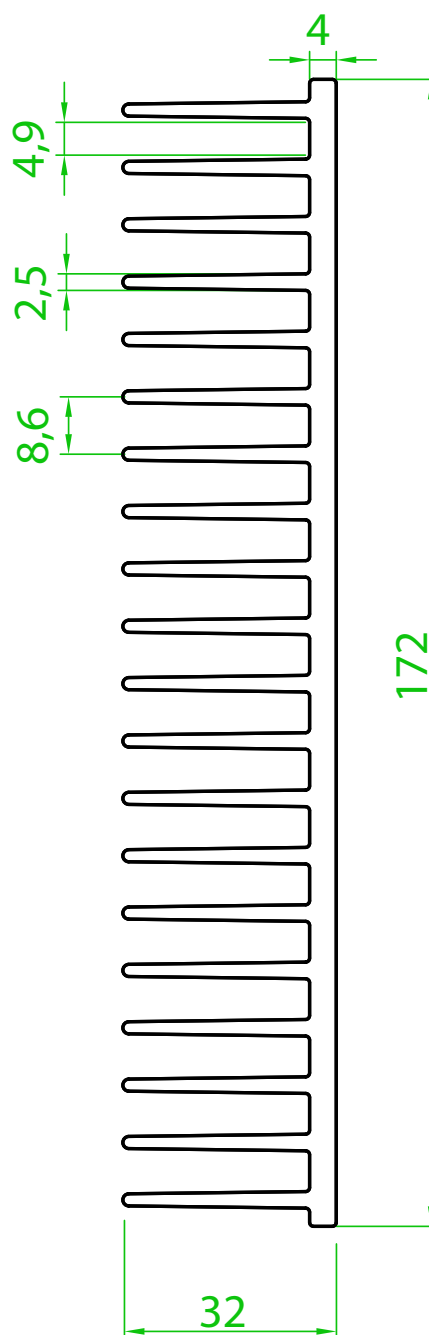
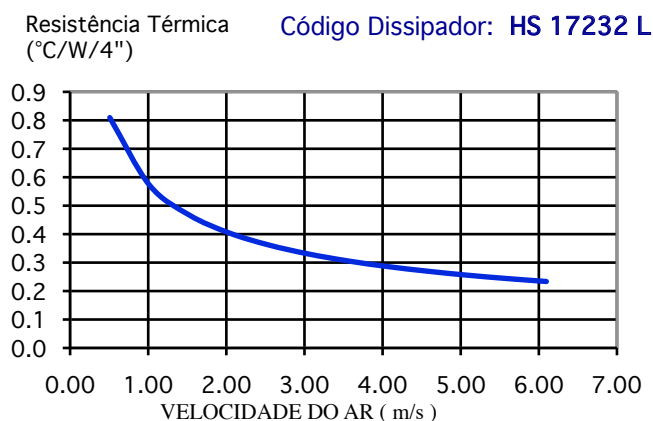
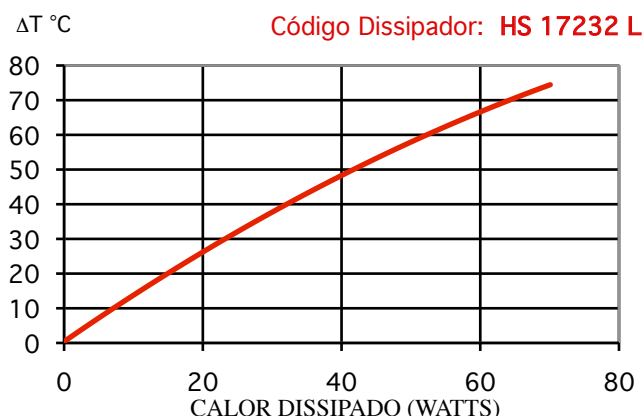
Código: HS 17232 L

Perímetro: 1442 mm

Resistência Térmica: 1,07°C / W / 4"

Peso Linear: 4,8 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 17909

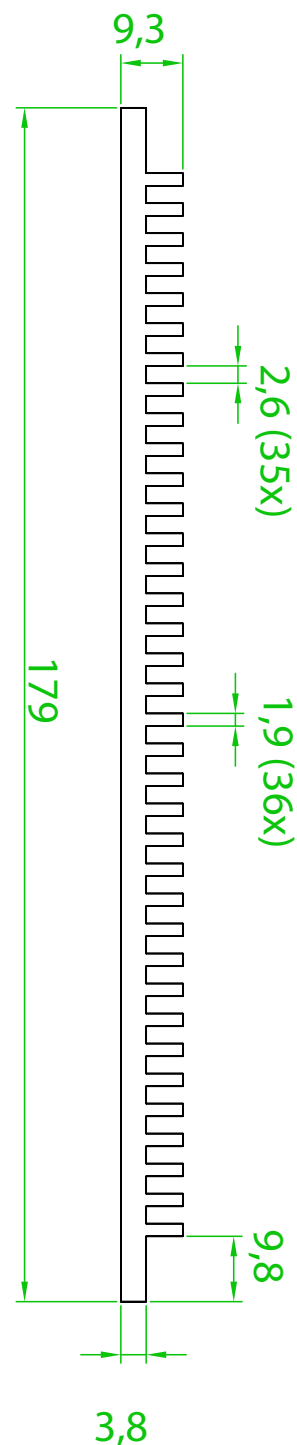
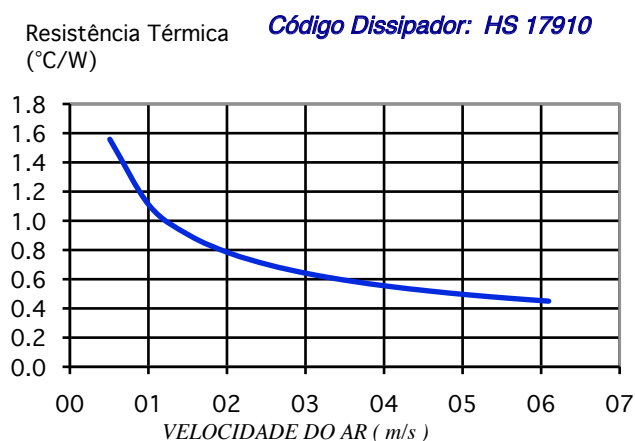
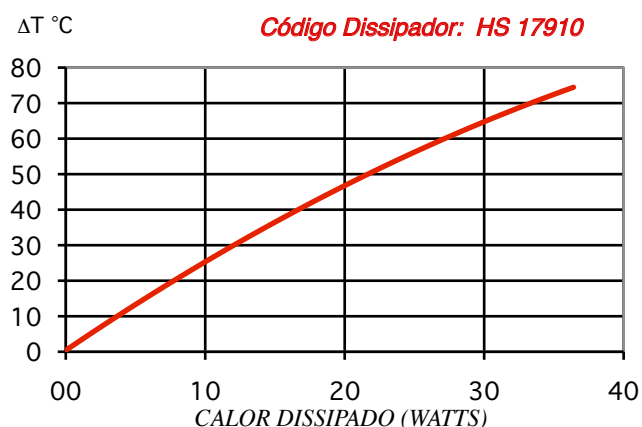
Perímetro: 752 mm

Resistência Térmica: 2,06 °C / W / 4"

Peso Linear: 2,9 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

Lançamento
em estoque



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTES CATÁLOGOS DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 18034

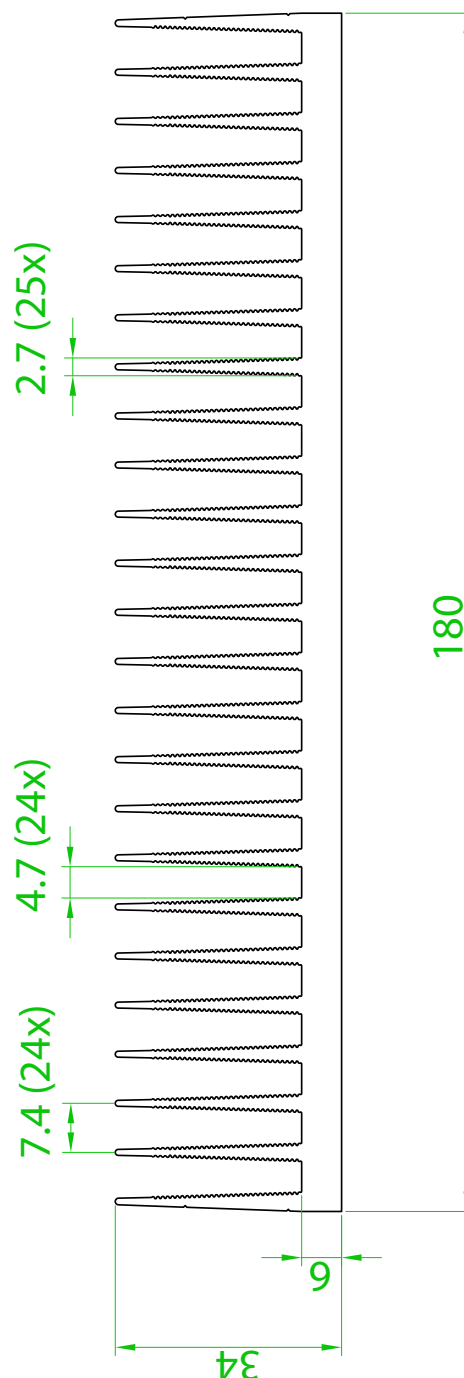
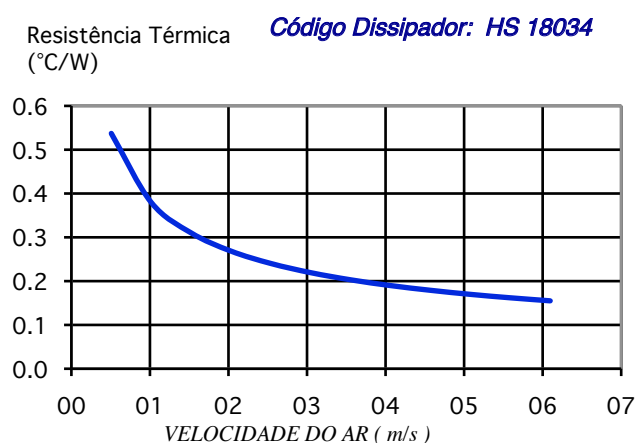
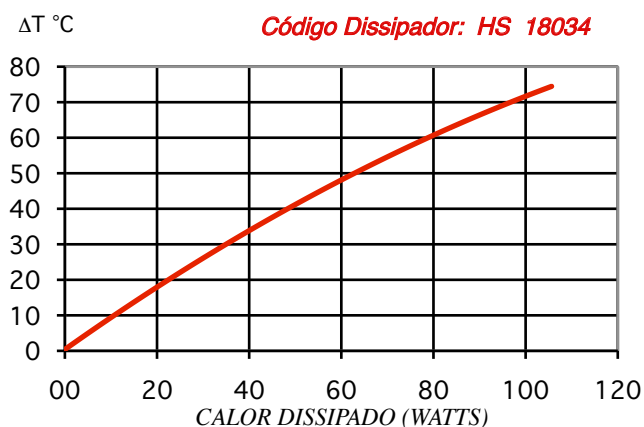
Perímetro: 2172 mm

Resistência Térmica: 0,71 °C / W / 4"

Peso Linear: 6,1 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

*lançamento
em estoque*



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

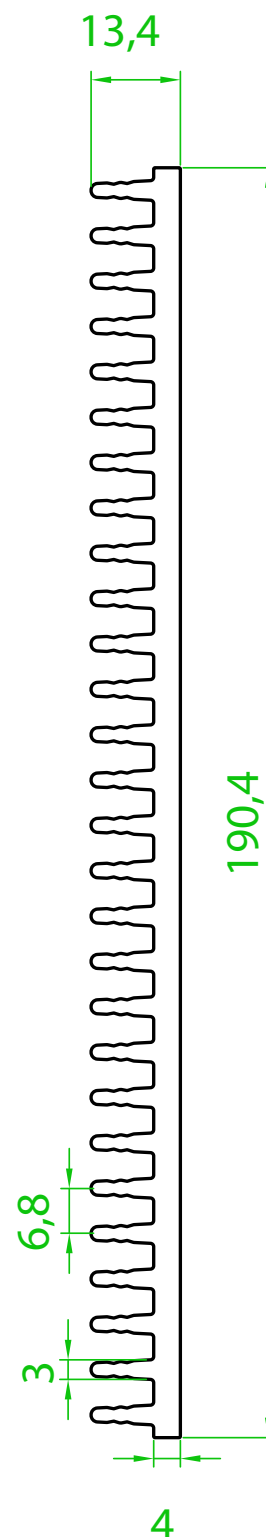
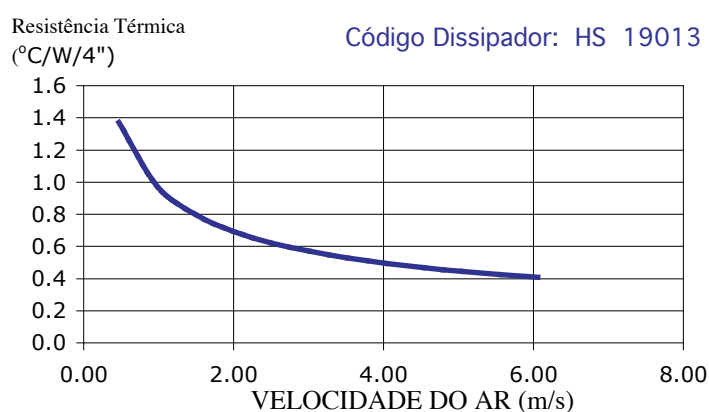
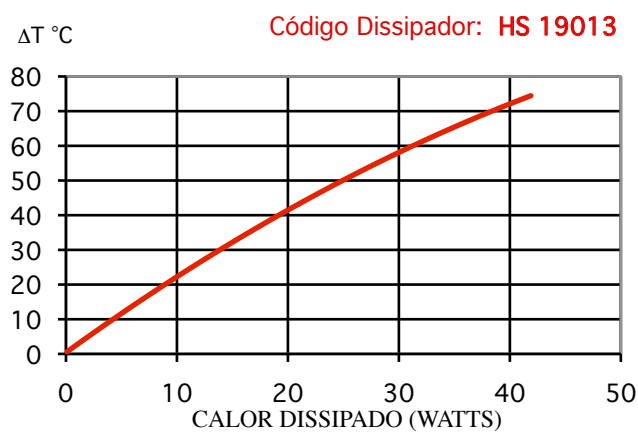
Código: HS 19013

Perímetro: 861 mm

Resistência Térmica: 1,79 °C / W / 4"

Peso Linear: 3,6 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 19032

Perímetro: 1575 mm

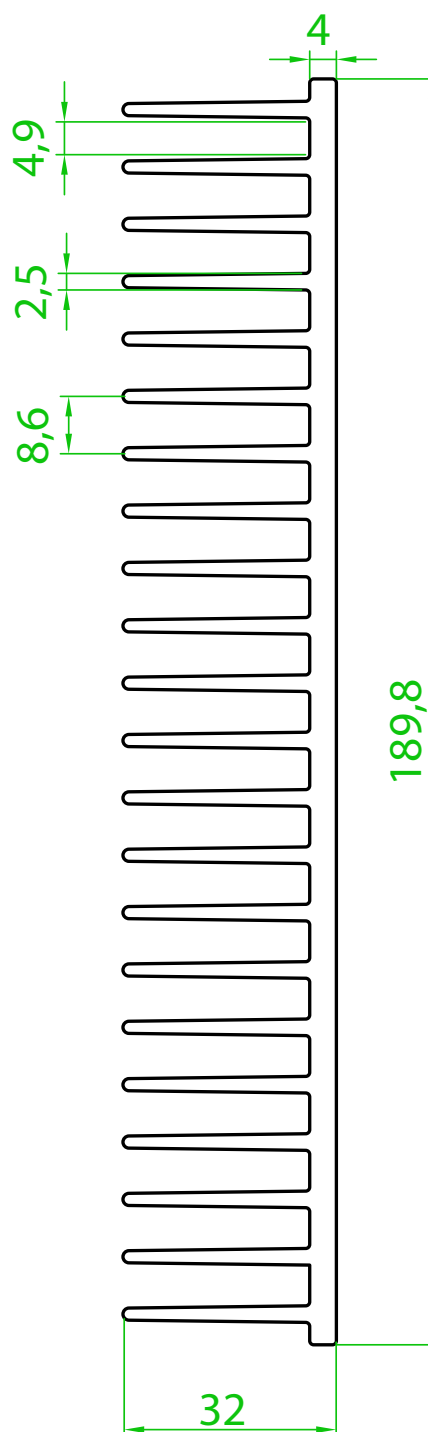
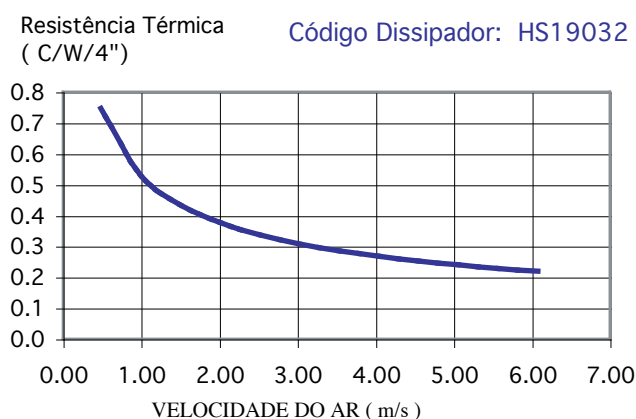
Resistência Térmica: 0,98 °C / W / 4"

Peso Linear: 5,6 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

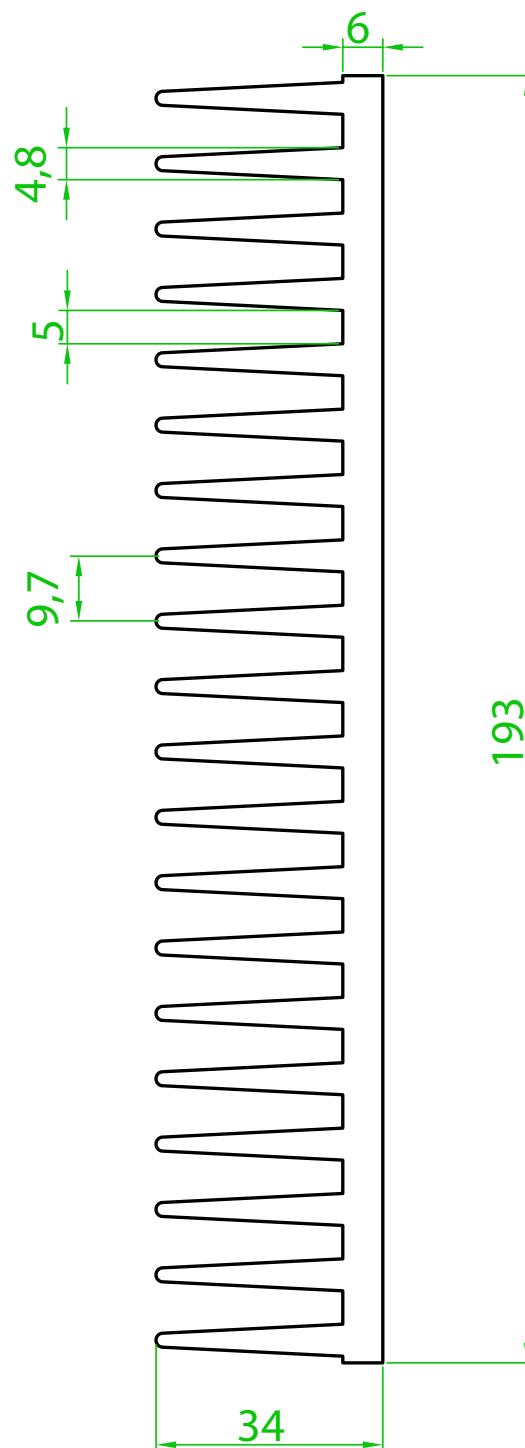
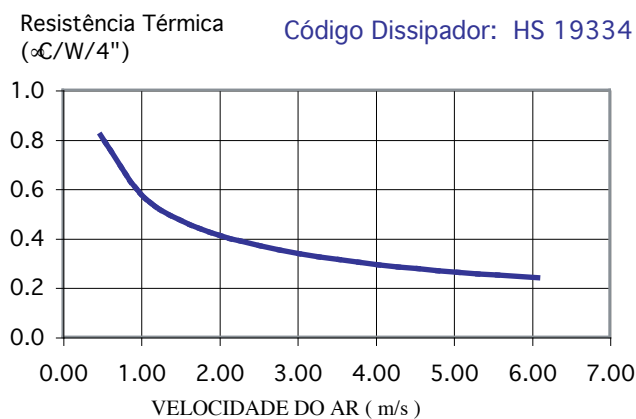
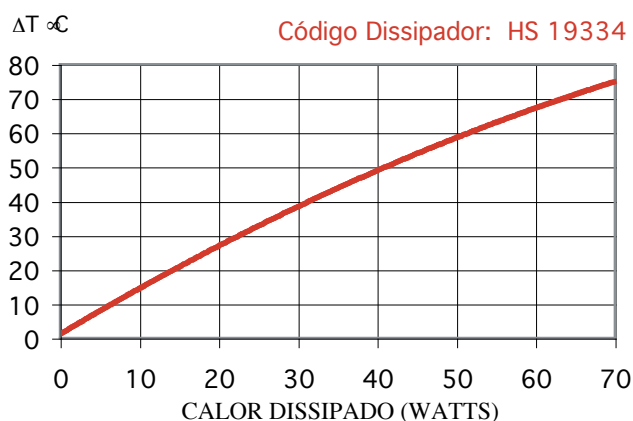
Código: HS 19334

Perímetro: 1450 mm

Resistência Térmica: $1,07^{\circ}\text{C} / \text{W} / 4''$

Peso Linear: 8,2 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

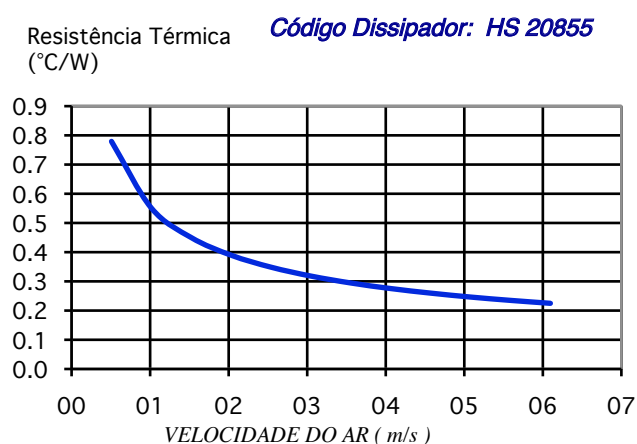
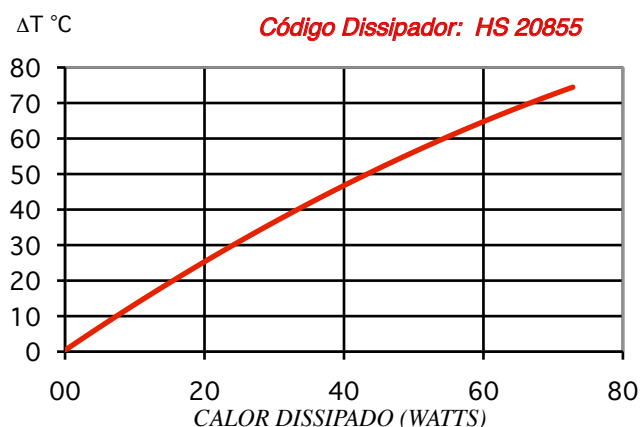
Código: HS 20855

Perímetro: 1495 mm

Resistência Térmica: 1,03°C / W / 4"

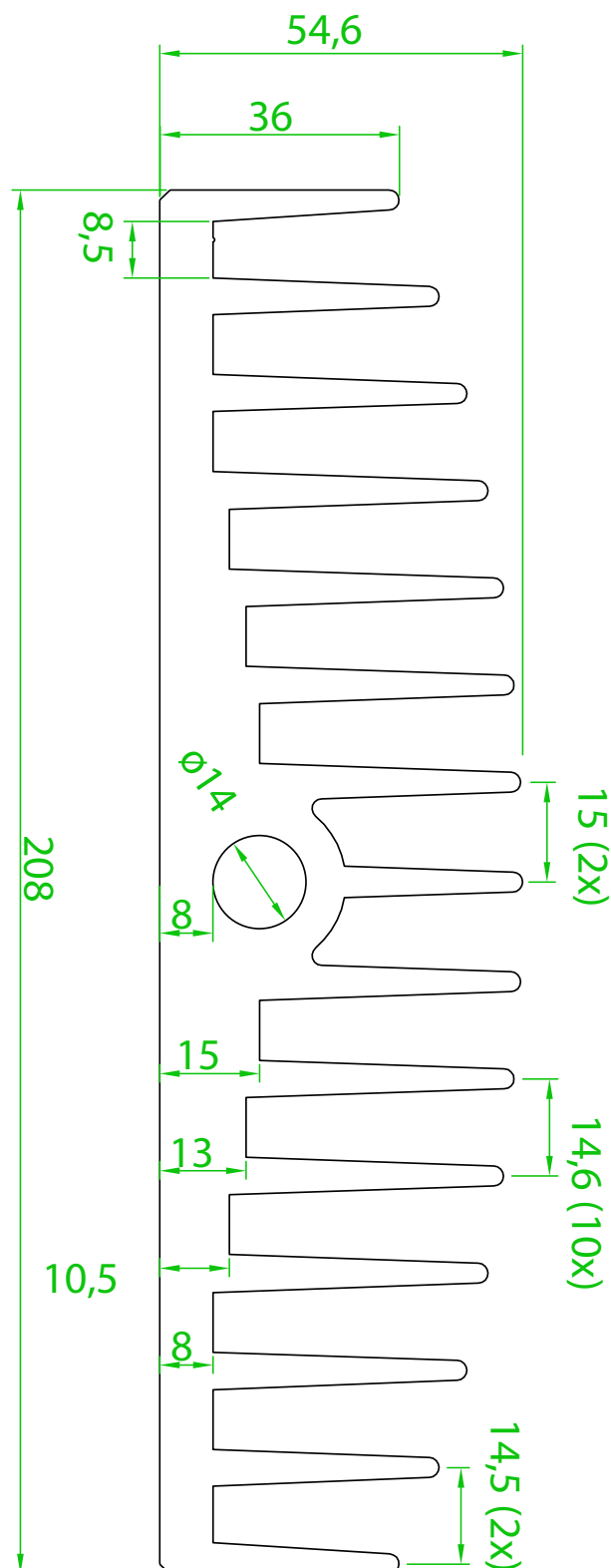
Peso Linear: 13 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTES CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 21021

Perímetro: 1065 mm

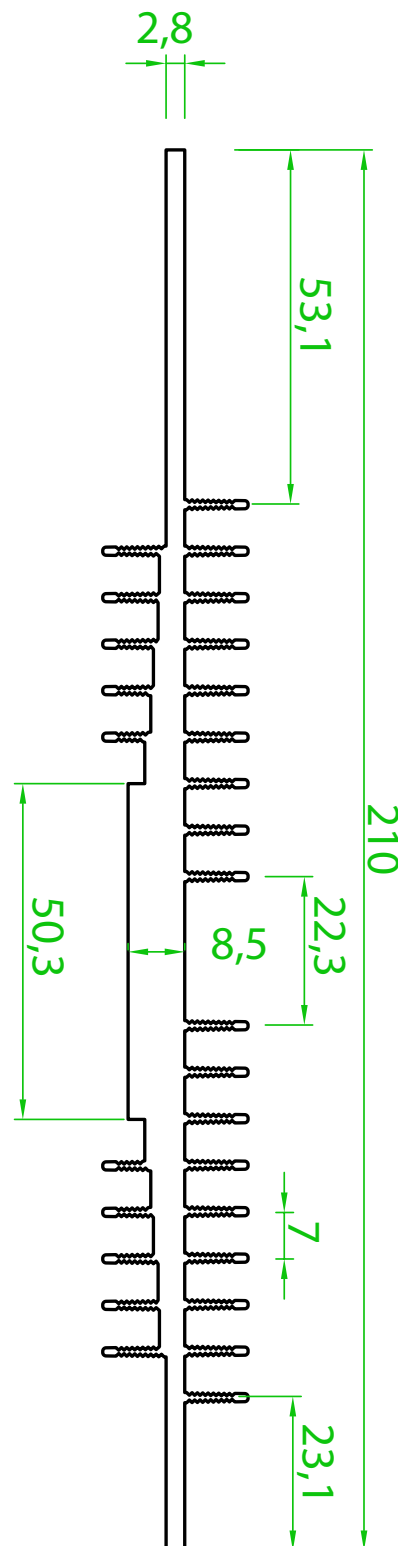
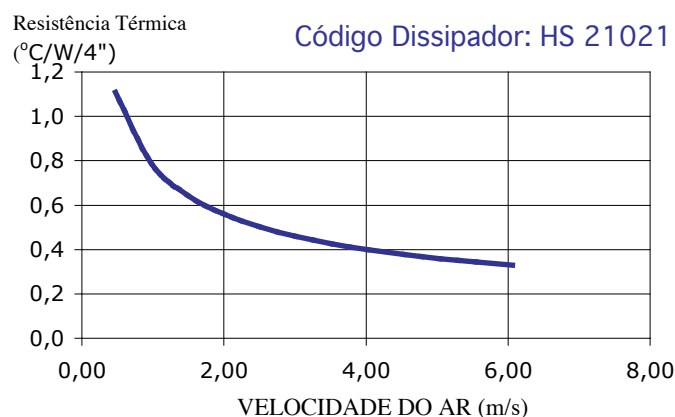
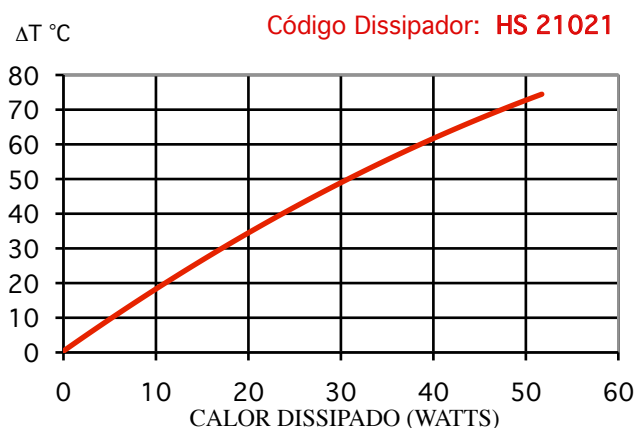
Resistência Térmica: 1,45 °C / W / 4"

Peso Linear: 3,9 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

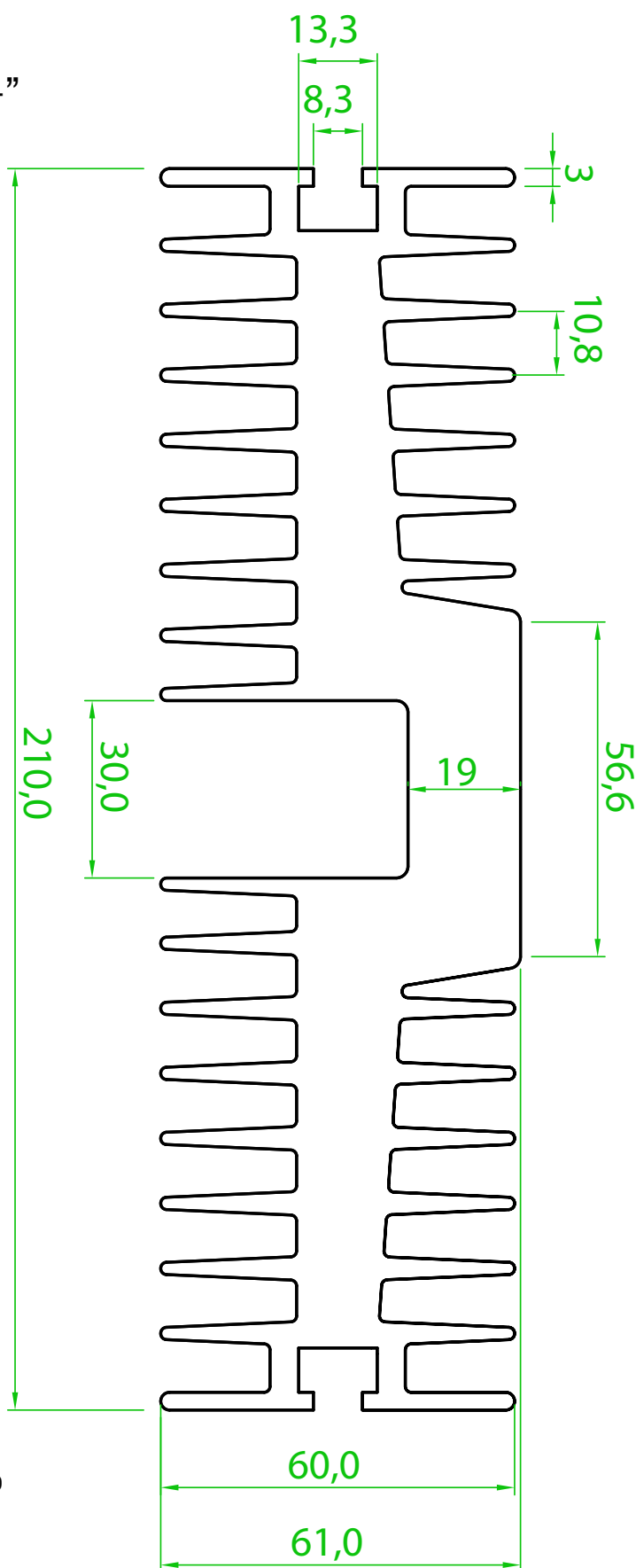
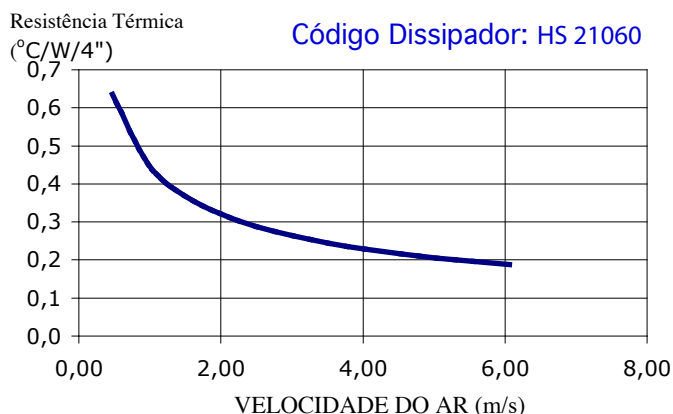
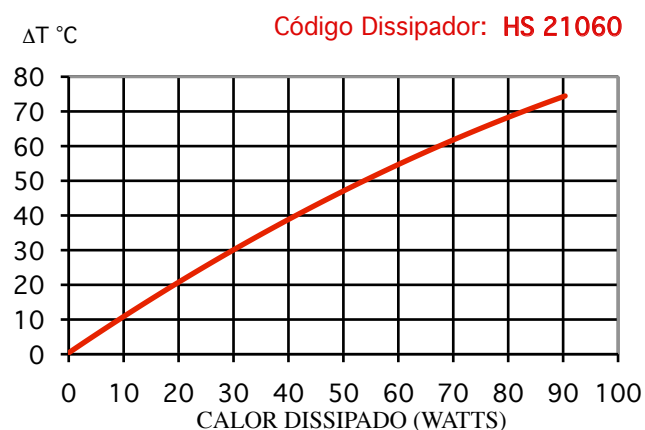
Código: HS 21060

Perímetro: 1870 mm

Resistência Térmica: 0,83 °C / W / 4"

Peso Linear: 16 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 21526

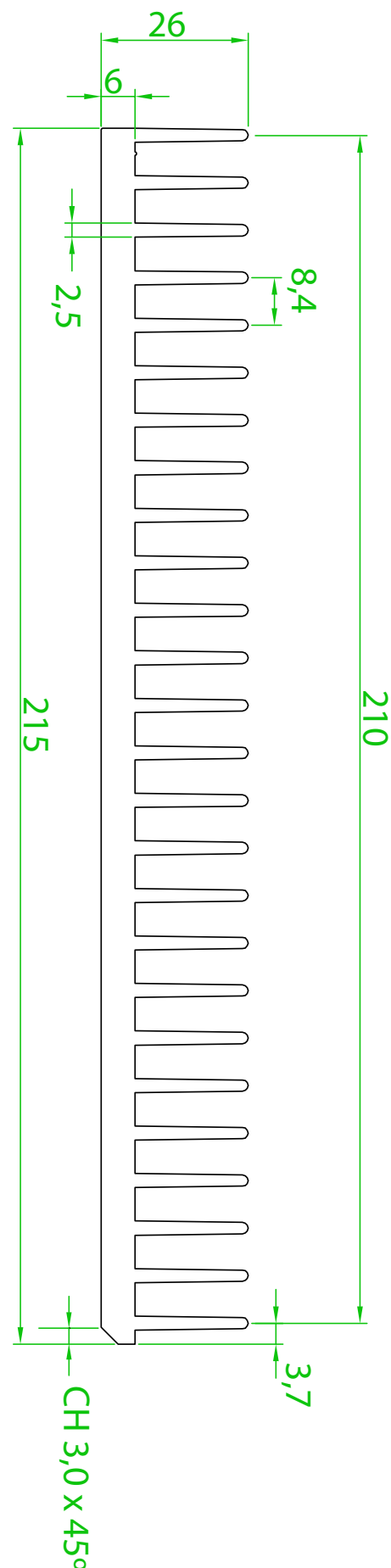
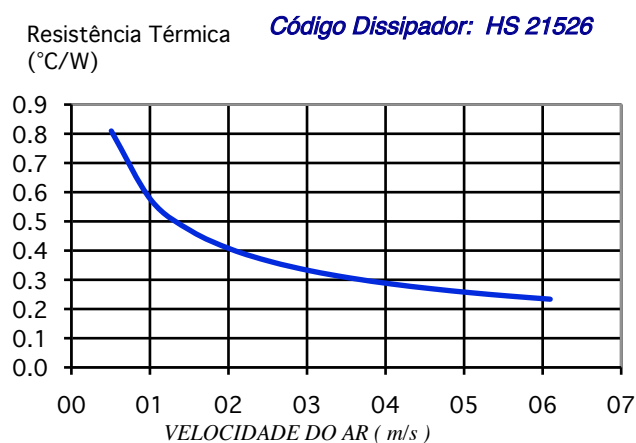
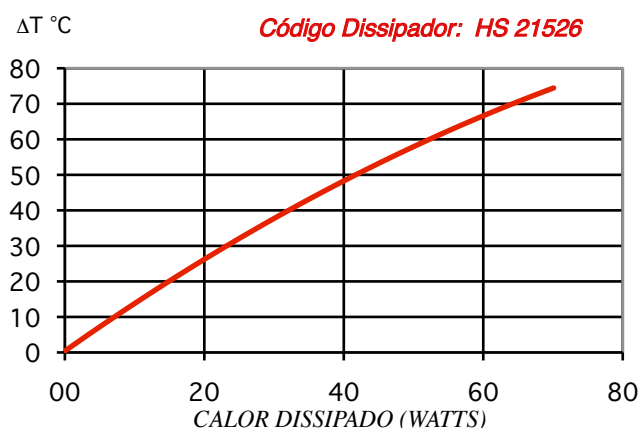
Perímetro: 1445 mm

Resistência Térmica: 1,07 °C / W / 4"

Peso Linear: 6,6 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

lançamento
em estoque



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 21575

[clique aqui para ir ao índice](#)

117

Perímetro: 2965 mm

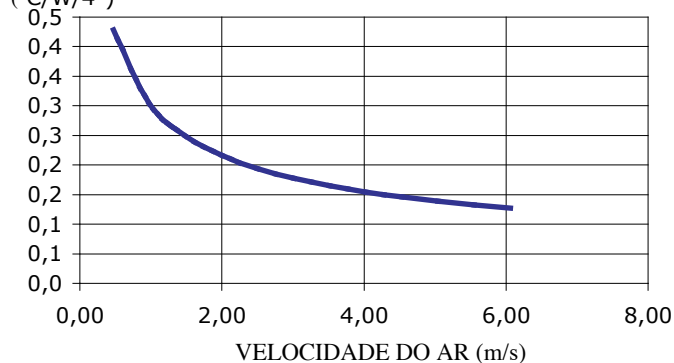
Resistência Térmica: 0,56 °C / W / 4"

Peso Linear: 21 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

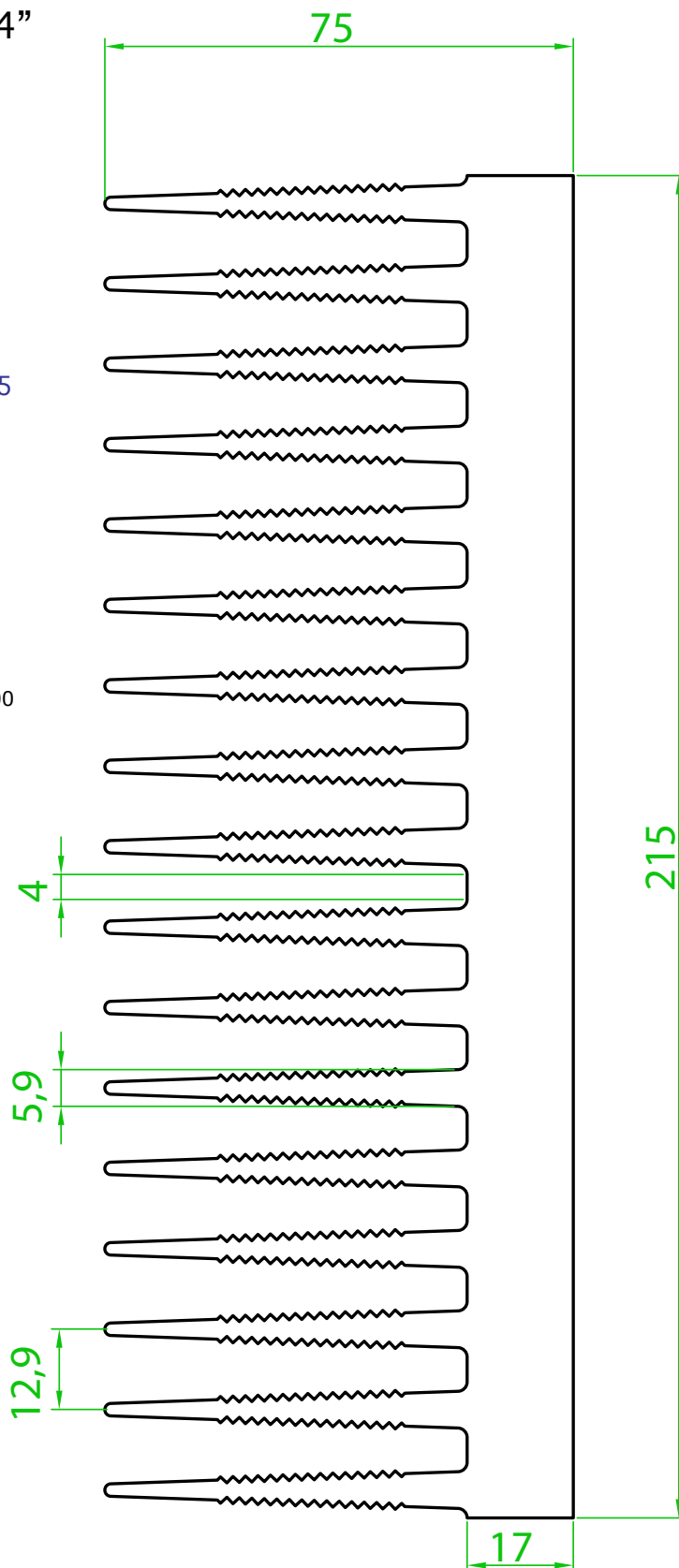
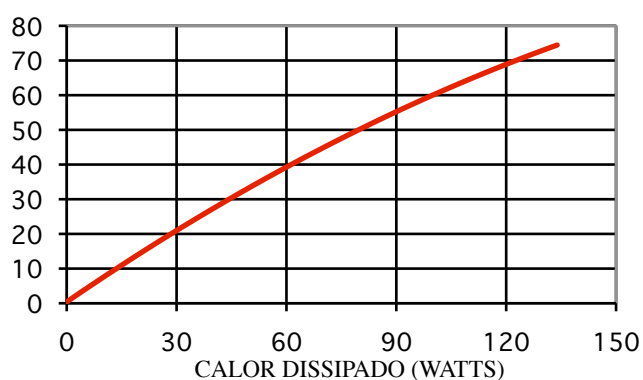
Resistência Térmica
(°C/W/4")

Código Dissipador: HS 21575



ΔT °C

Código Dissipador: HS 21575



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

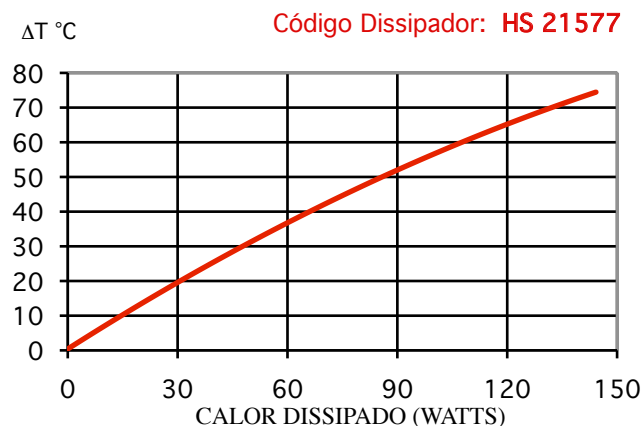
Código: HS 21577

Perímetro: 2965 mm

Resistência Térmica: 0,52 °C / W / 4"

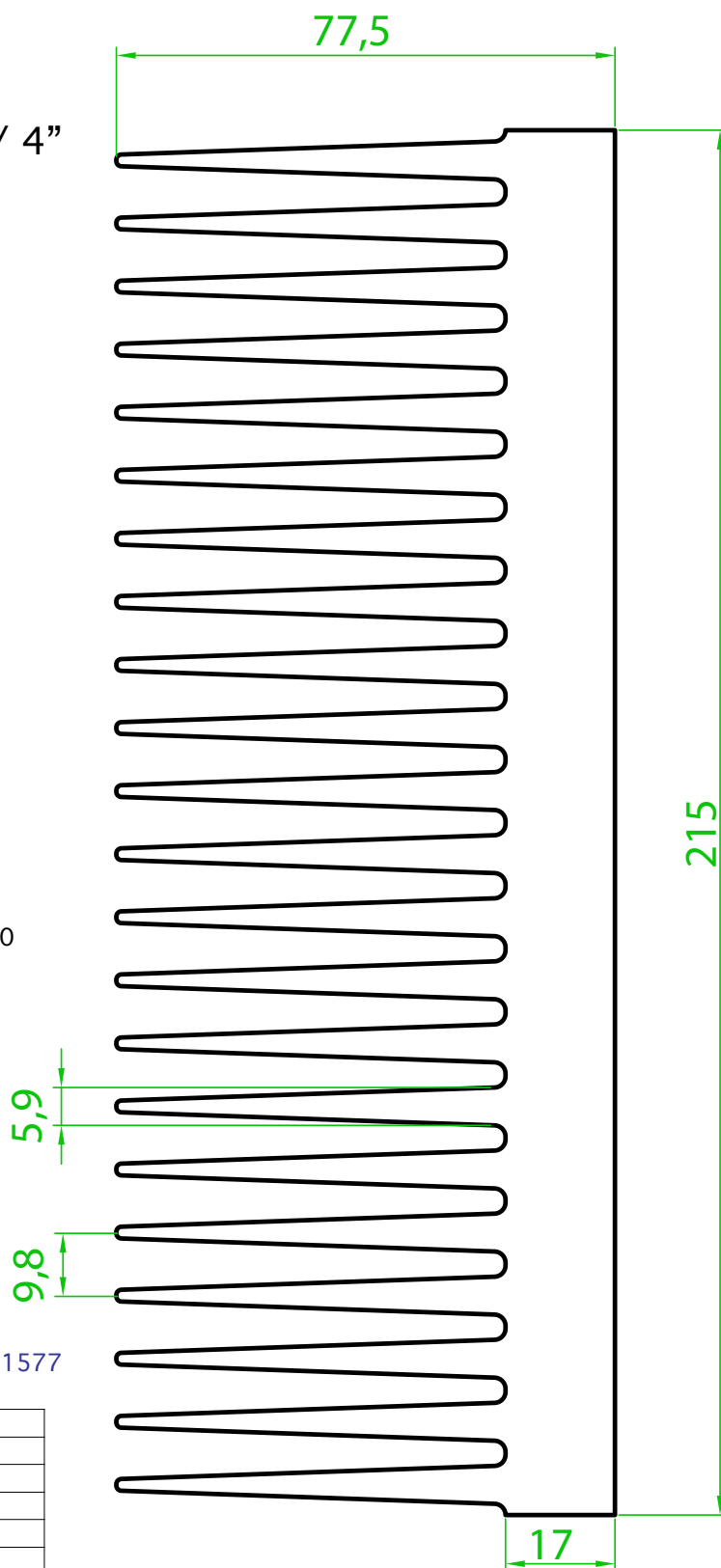
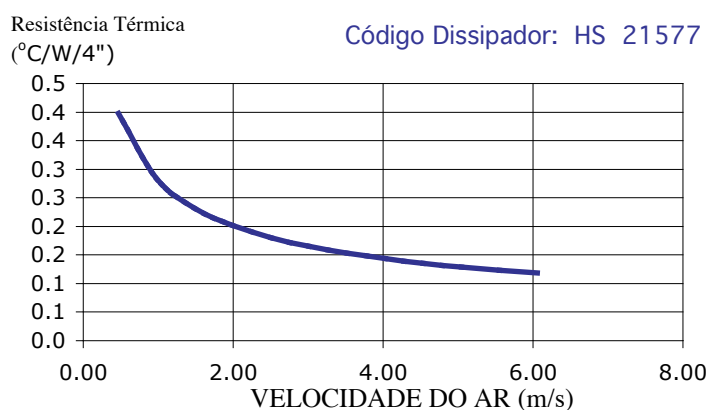
Peso Linear: 24 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 24040

Perímetro: 2704 mm

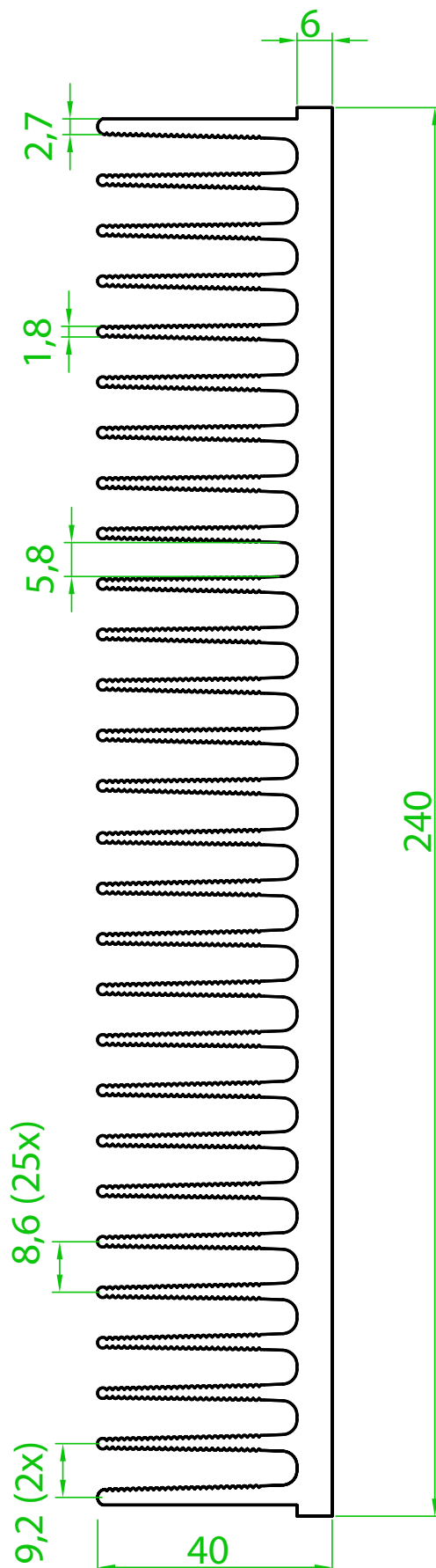
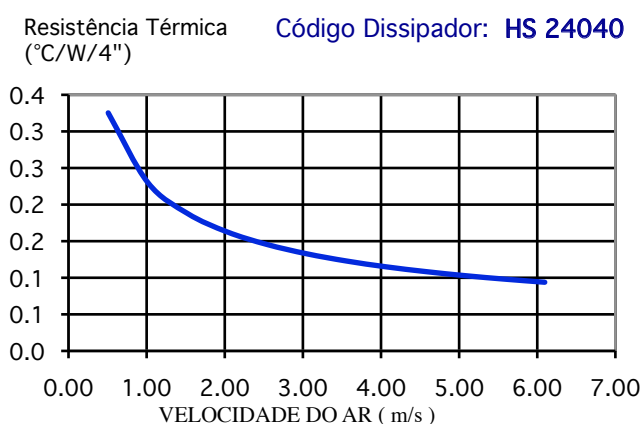
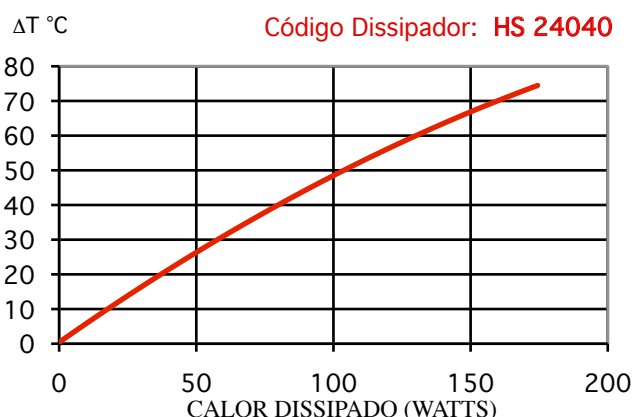
Resistência Térmica: 0,43 °C / W / 4"

Peso Linear: 11 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 25040

[clique aqui para ir ao índice](#)

120

Perímetro: 1965 mm

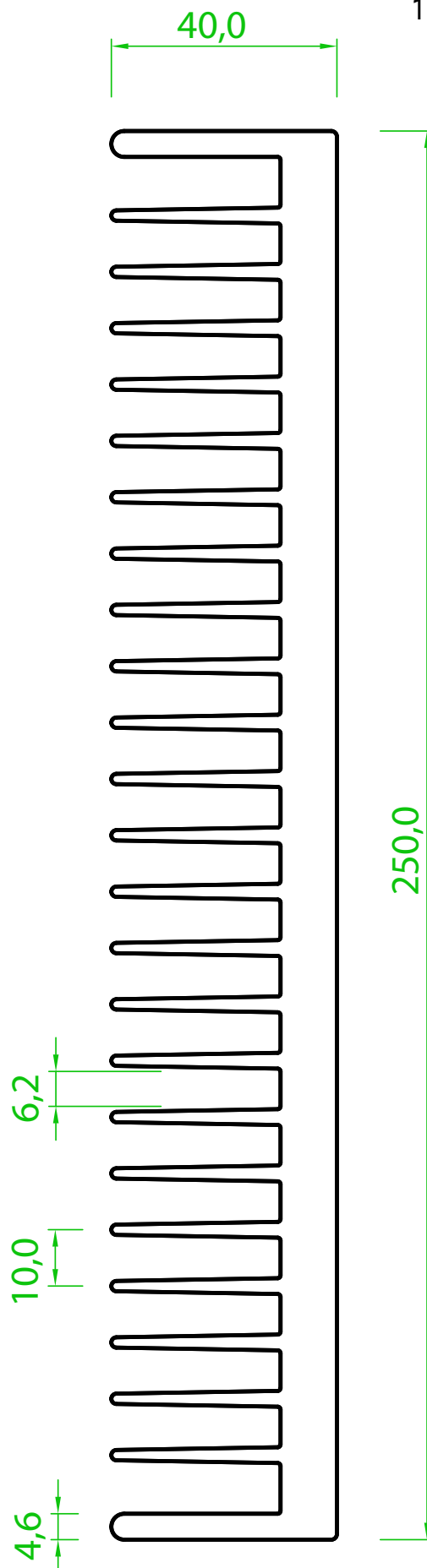
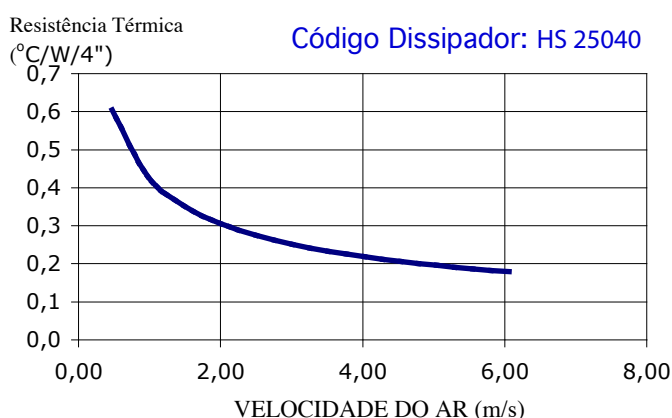
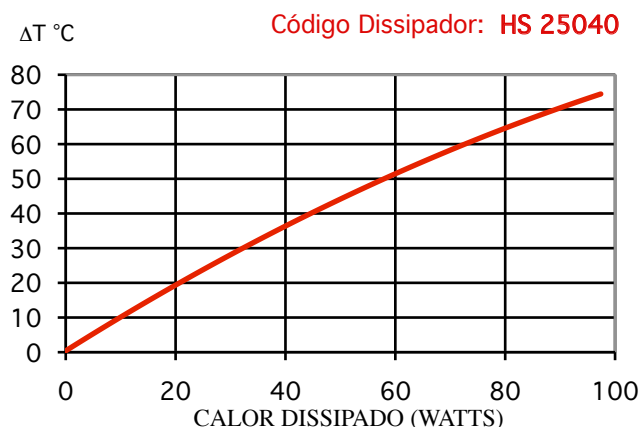
Resistência Térmica: 0,77 °C / W / 4"

Peso Linear: 12 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 26574

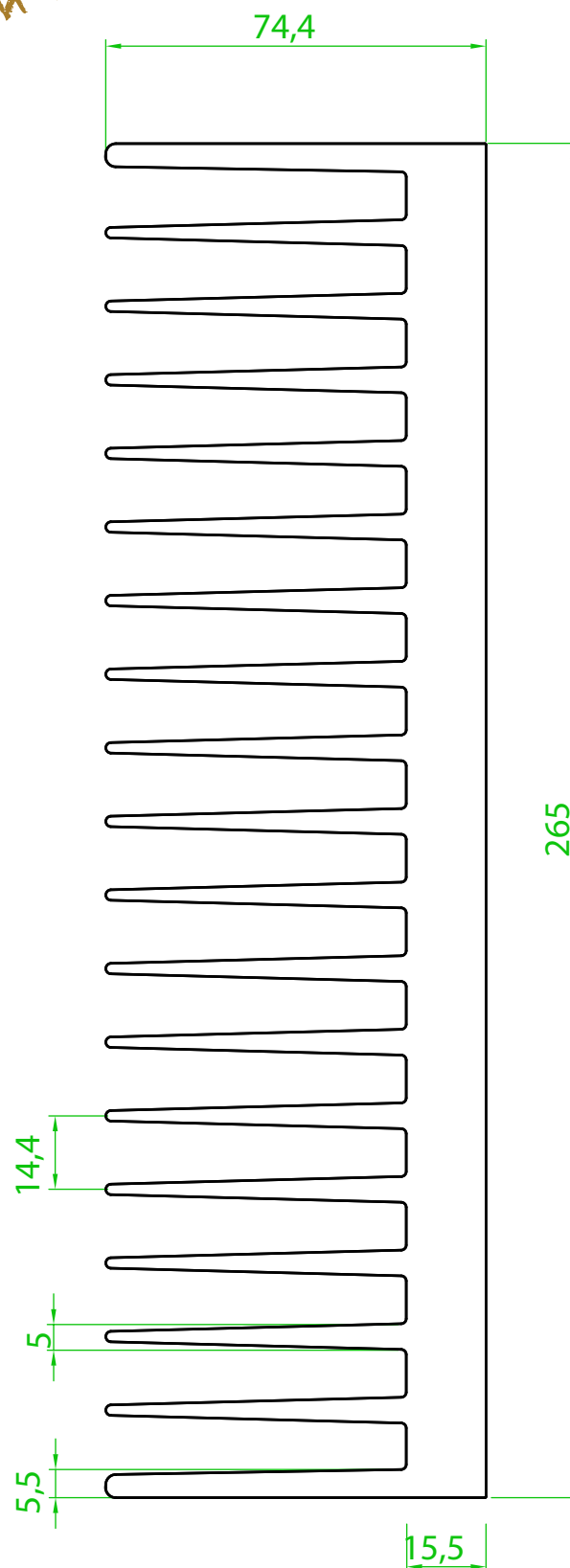
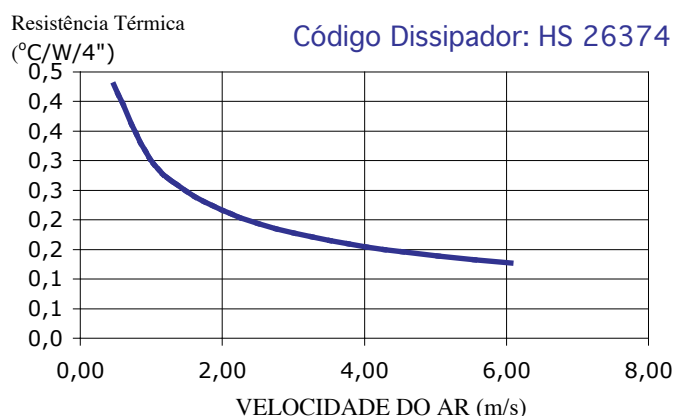
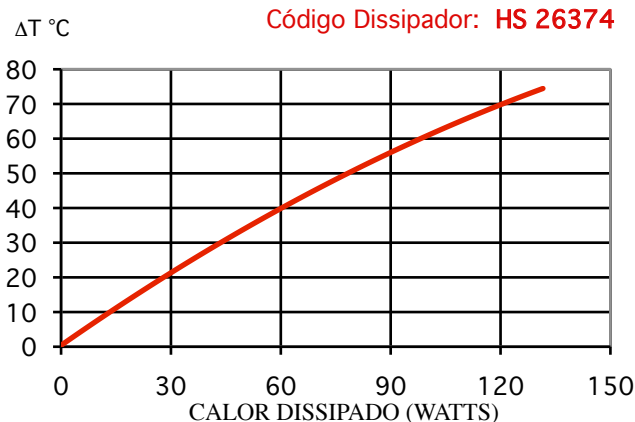
Perímetro: 2705 mm

Resistência Térmica: 0,57 °C / W / 4"

Peso Linear: 22 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

Lançamento
em estoque



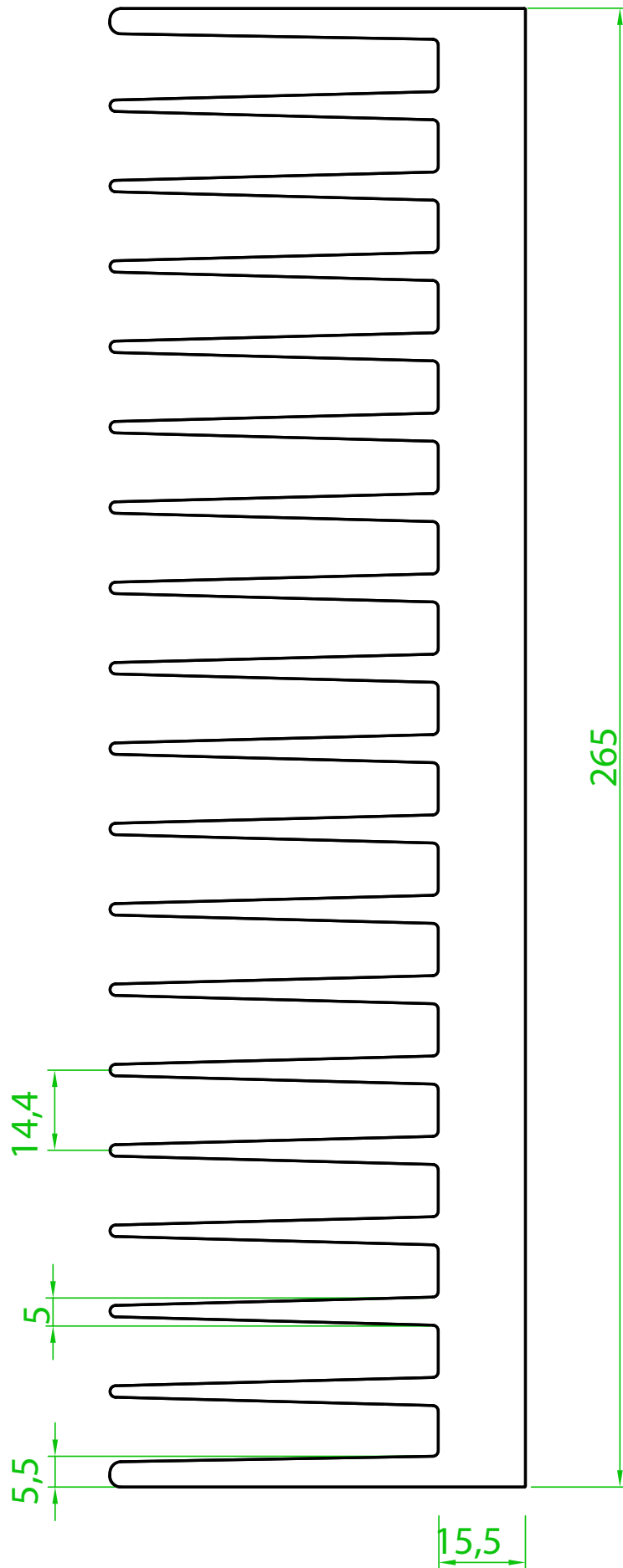
FORA DE ESCALA em
relação aos demais

Consultar próxima página para o desenho em escala

ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Lançamento
em estoque

o desenho desta página está em escala em relação aos
demais desenhos presentes neste catálogo



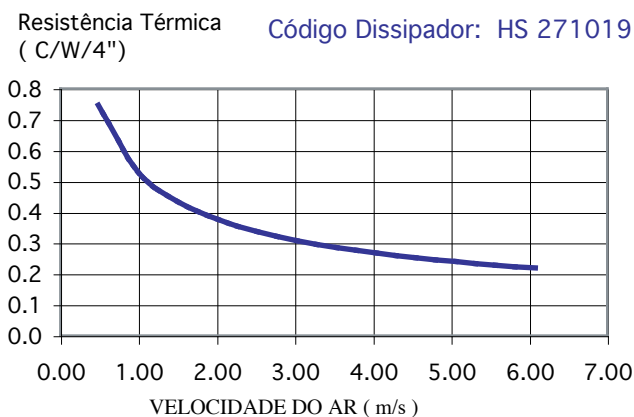
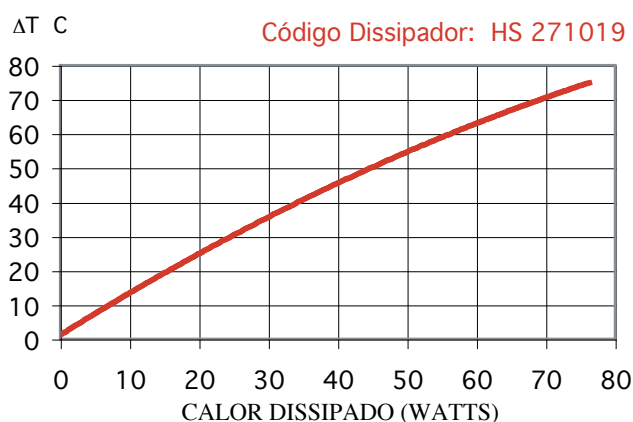
Código: HS 271019

Perímetro: 1580 mm

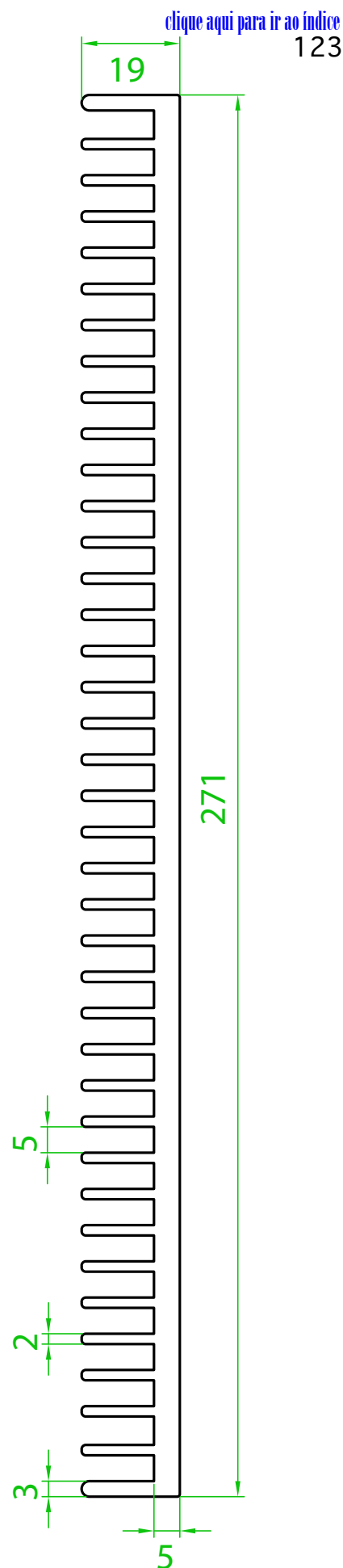
Resistência Térmica: 0,98 °C / W / 4"

Peso Linear: 6,8 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



FORA DE ESCALA COM RELAÇÃO AOS DEMAIS



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

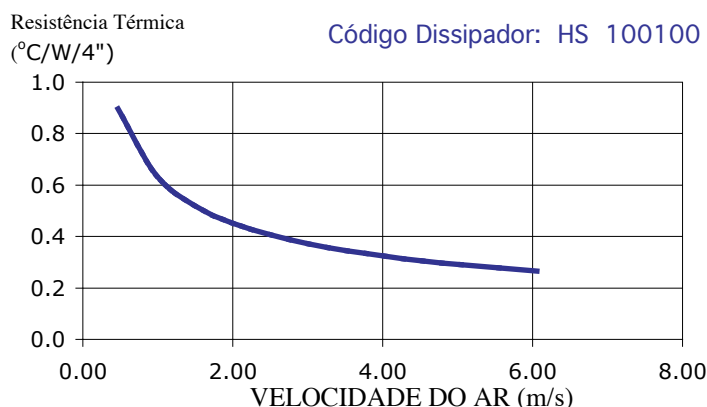
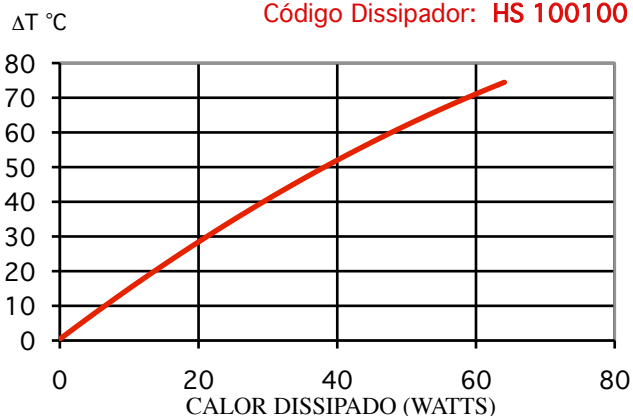
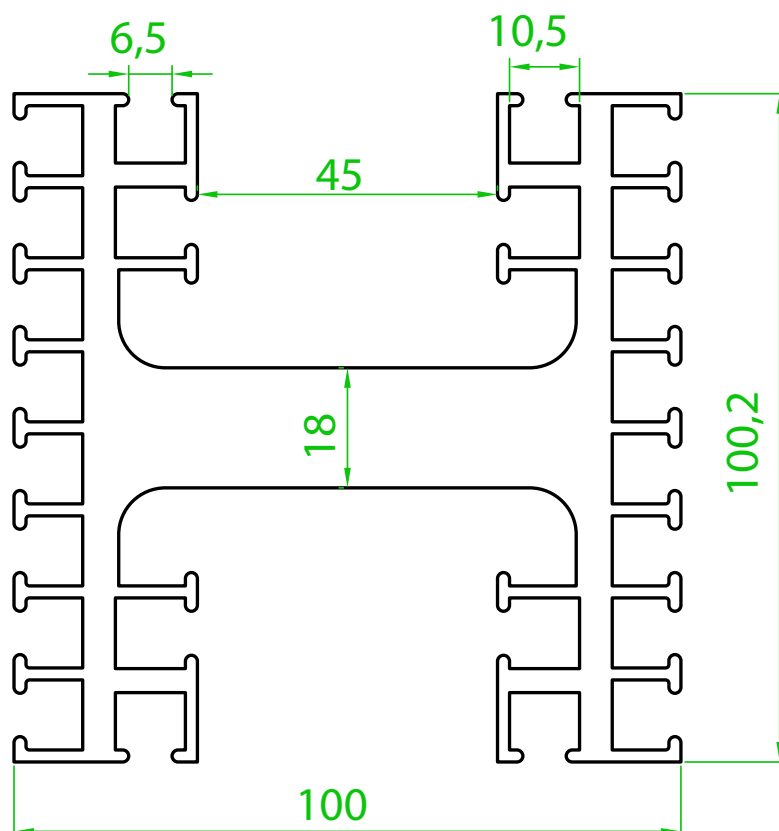
Código: HS 100100

Perímetro: 1320 mm

Resistência Térmica: 1,17 °C / W / 4"

Peso Linear: 8,3 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 120120

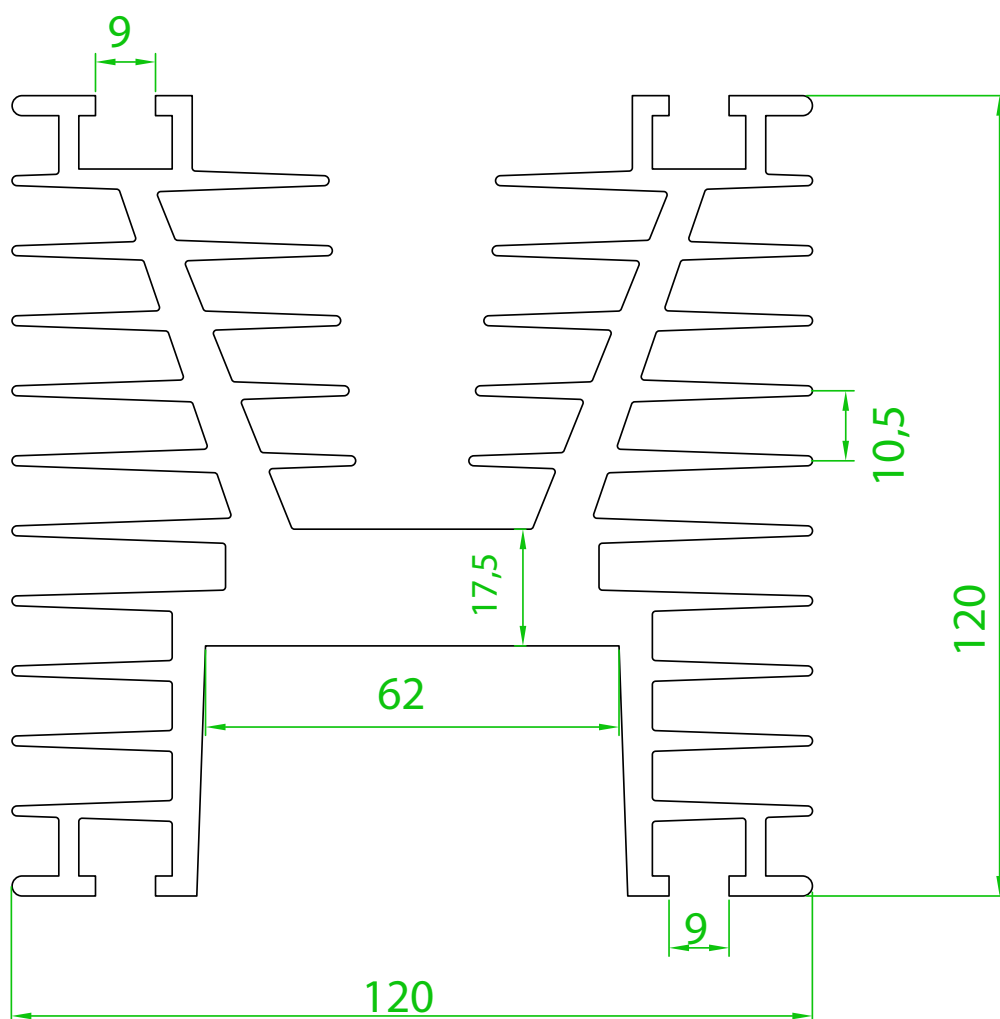
[clique aqui para ir ao índice](#)
125

Perímetro: 2050 mm

Resistência Térmica: 0,76 °C / W / 4"

Peso Linear: 11 kg/m

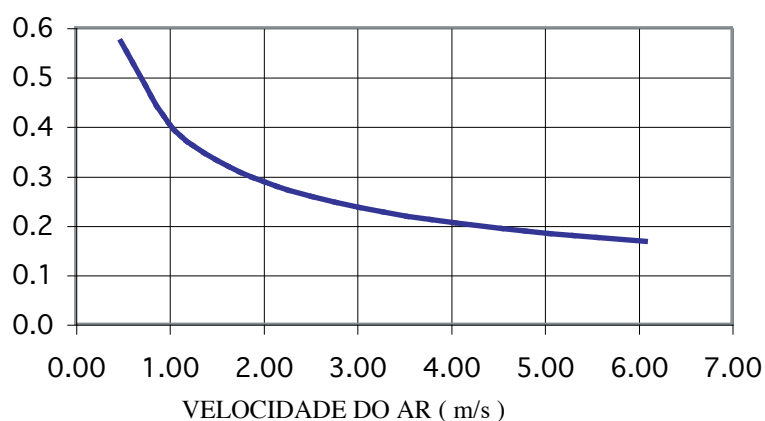
Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

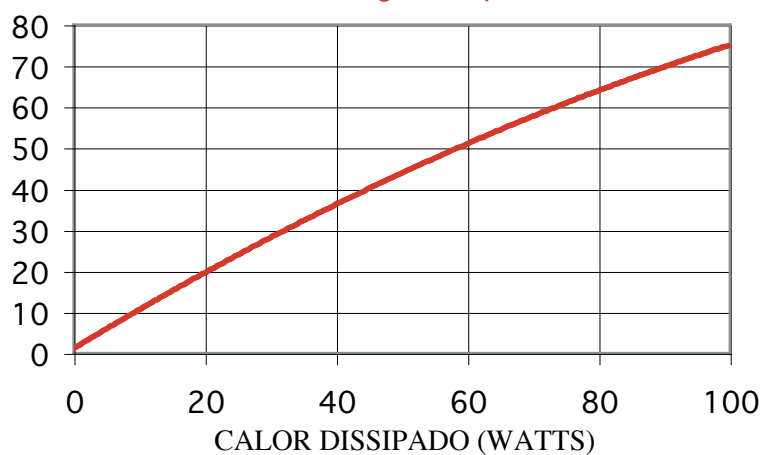
Resistência Térmica
(C/W/4")

Código Dissipador: HS 120120



ΔT C

Código Dissipador: HS 120120



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

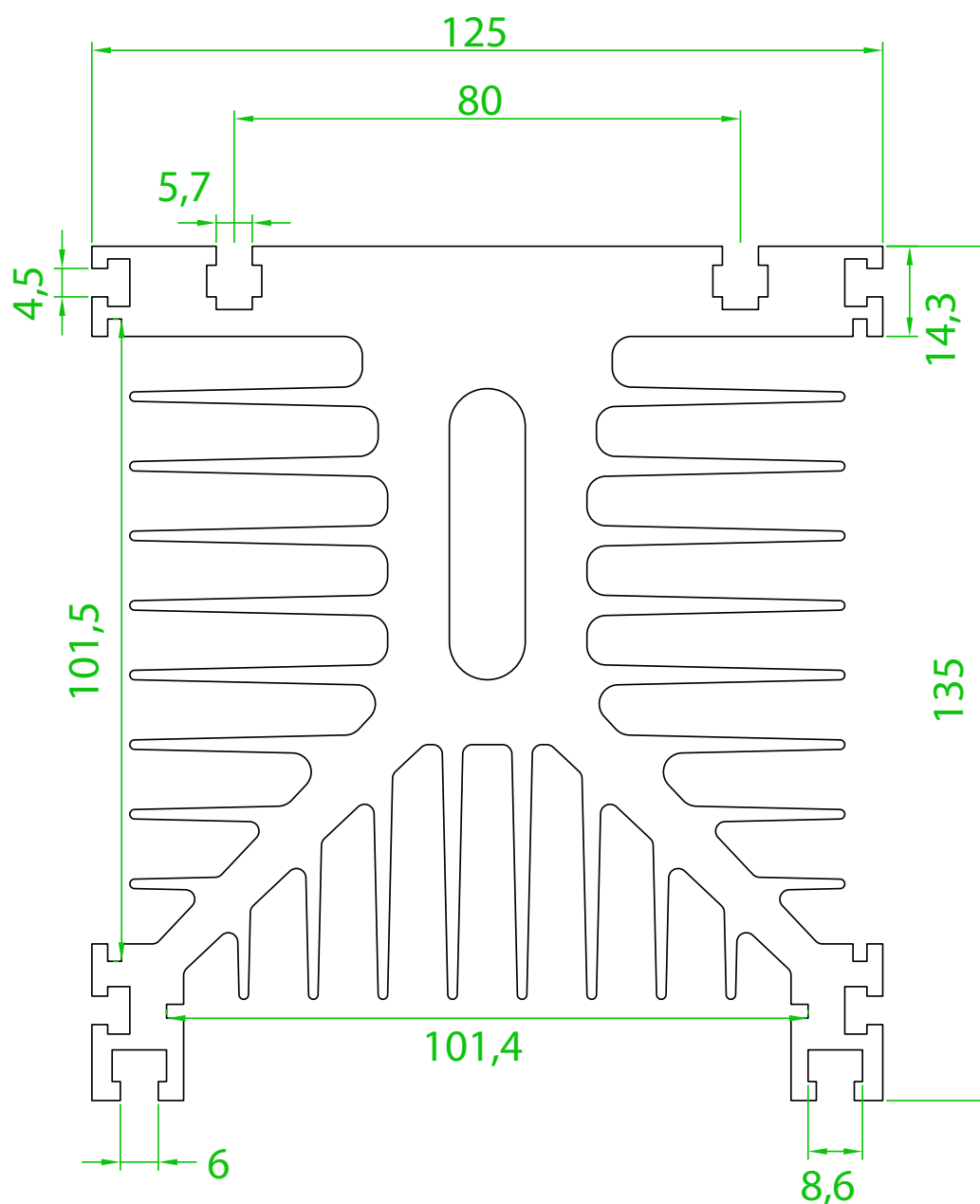
Código: HS 125135

Perímetro: 2126 mm

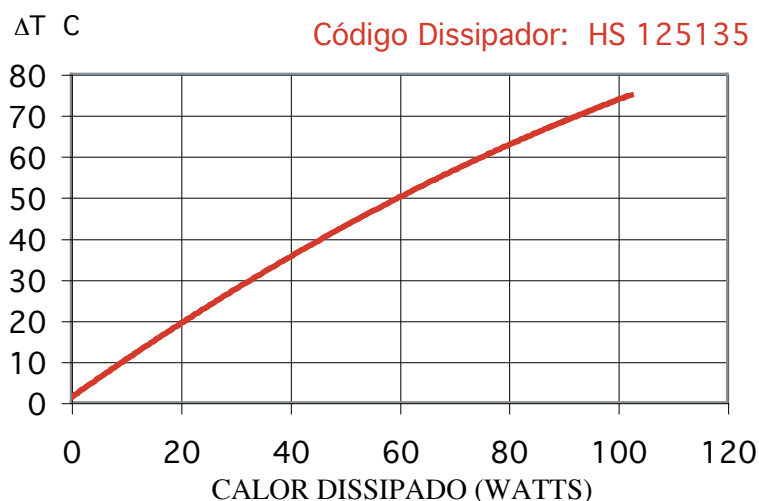
Resistência Térmica: 0,73 °C / W / 4"

Peso Linear: 16 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



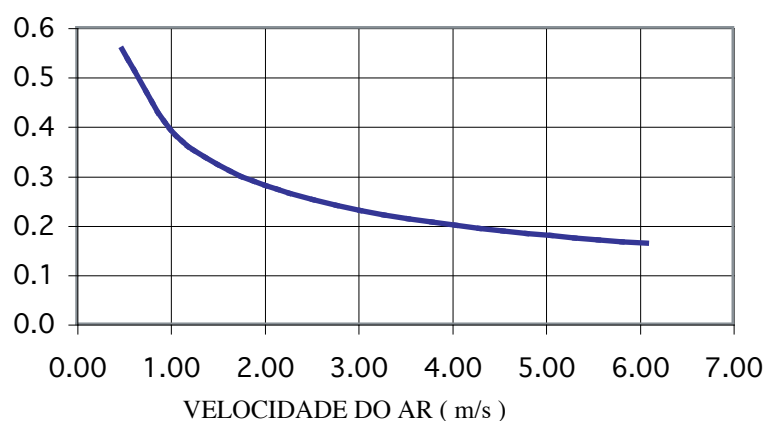
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTES CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.



Os modelos HS 125135 e HS 125135 L possuem a mesma curva de dissipação

Resistência Térmica
(C/W/4")

Código Dissipador: HS 125135



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

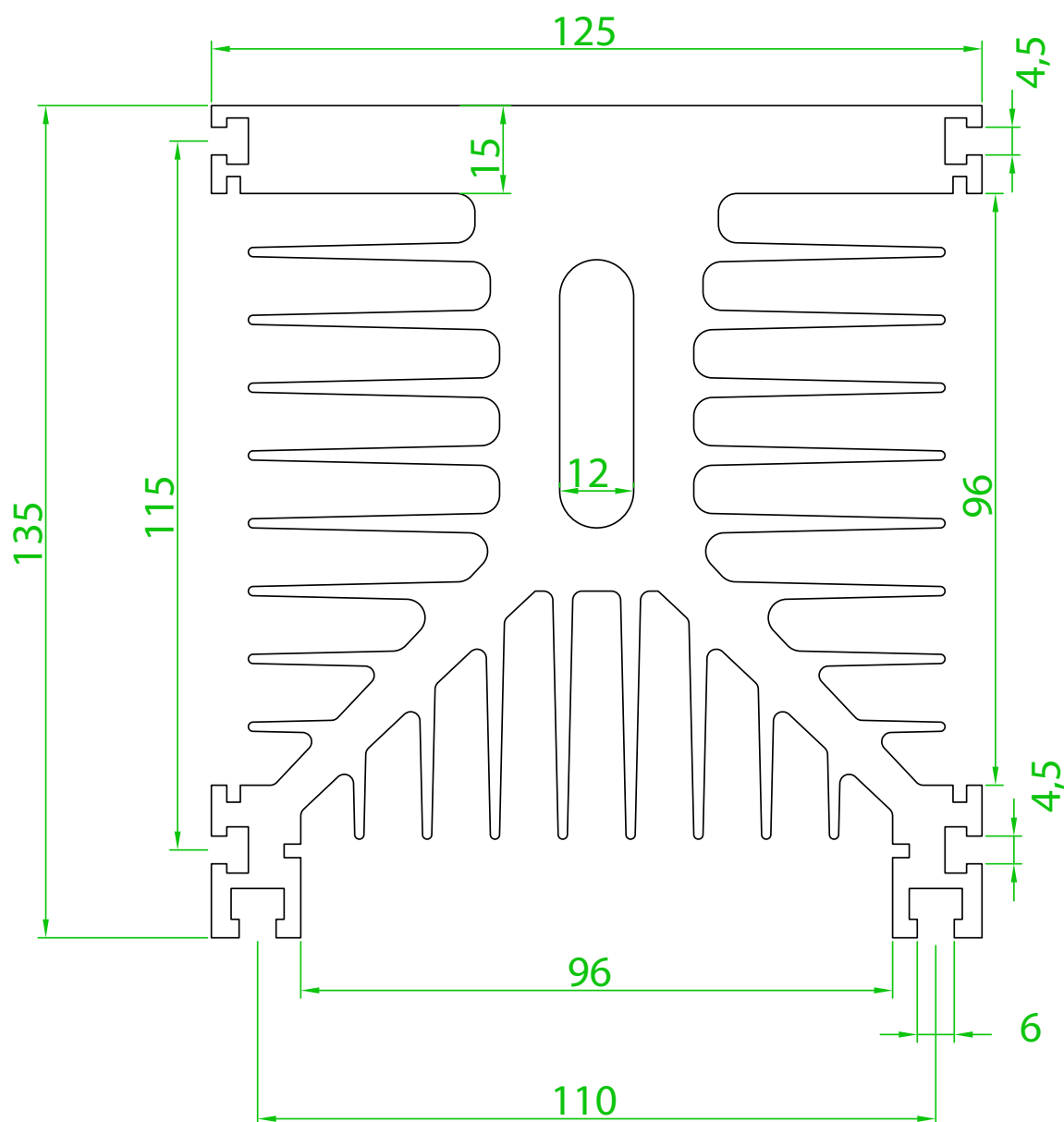
Código: HS 125135 L

Perímetro: 2126 mm

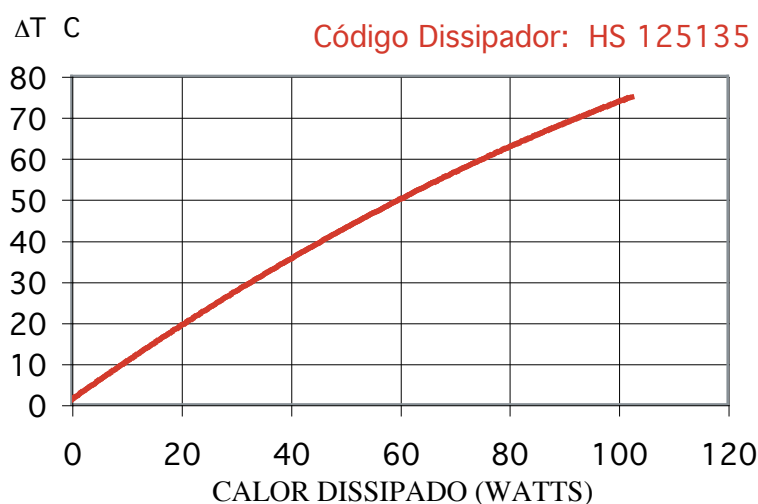
Resistência Térmica: 0,73 °C / W / 4"

Peso Linear: 18 kg/m

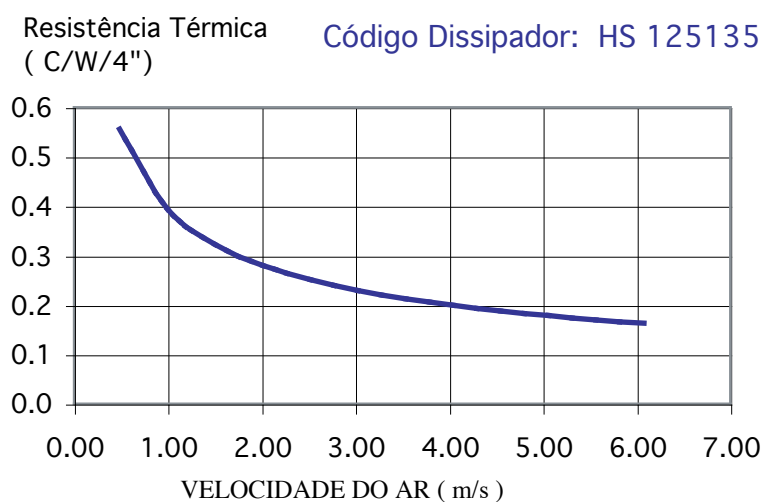
Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.



Os modelos HS 125135 e HS 125135 L possuem a mesma curva de dissipação



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTES CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

Código: HS 125136

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

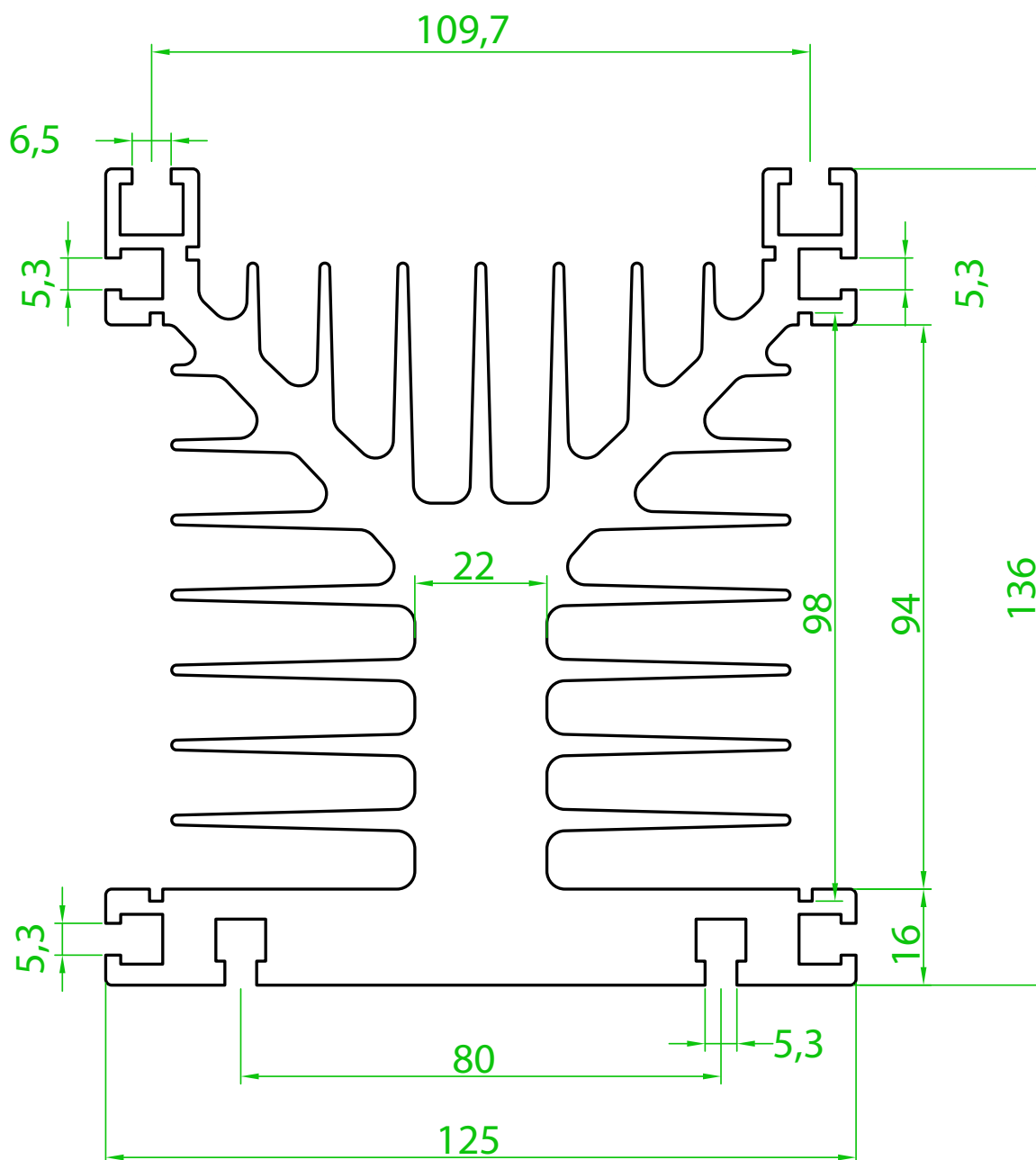
não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar

Perímetro: 2084 mm

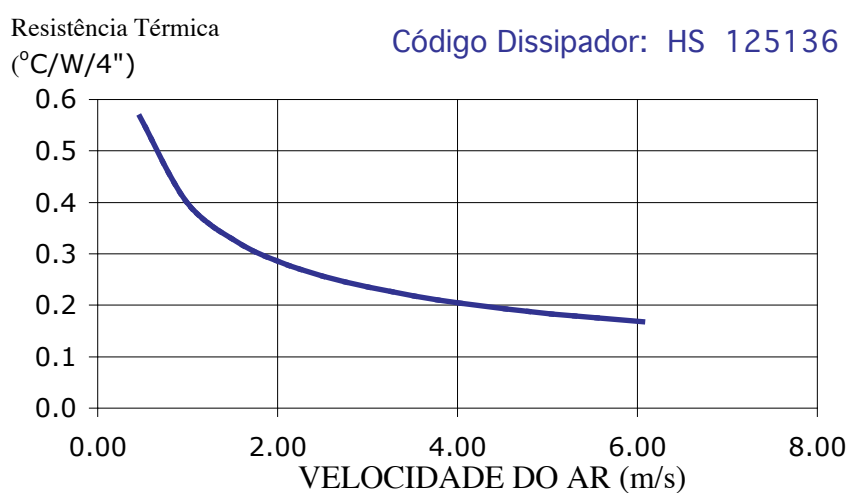
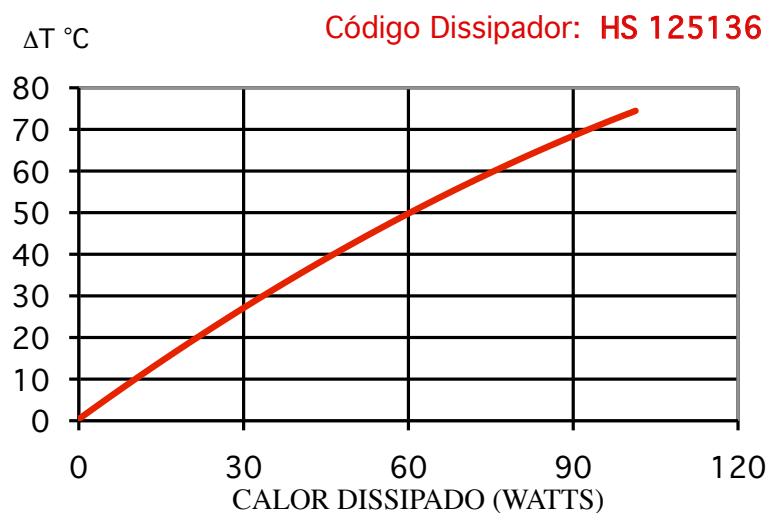
Resistência Térmica: $0,74^{\circ}\text{C} / \text{W} / 4''$

Peso Linear: 16 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTES CATÁLOGOS DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

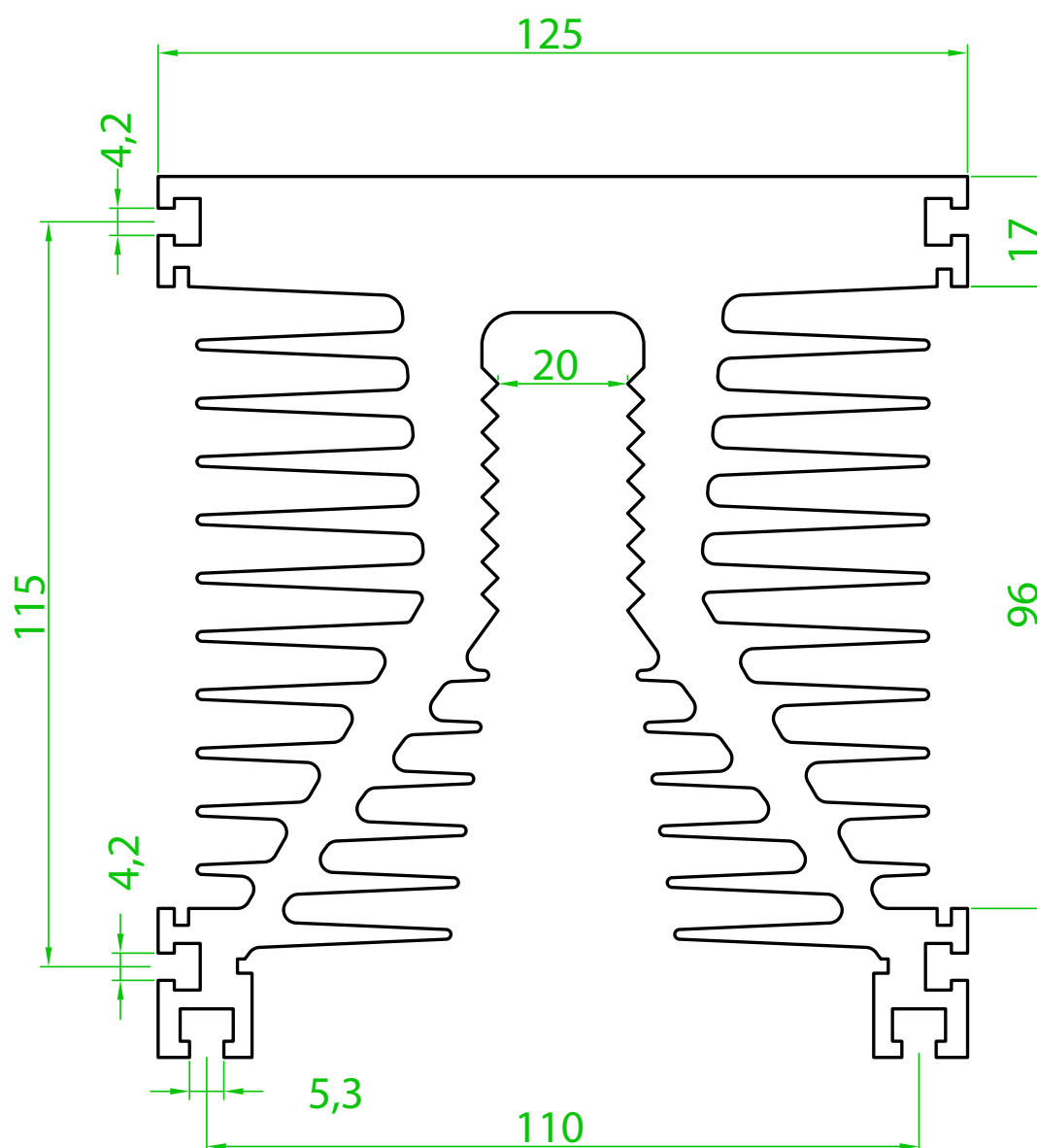
Código: HS 125137

Perímetro: 2331 mm

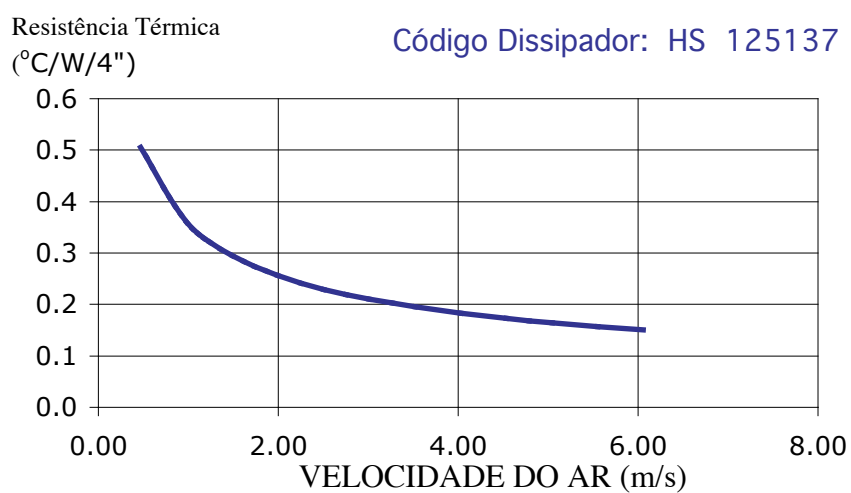
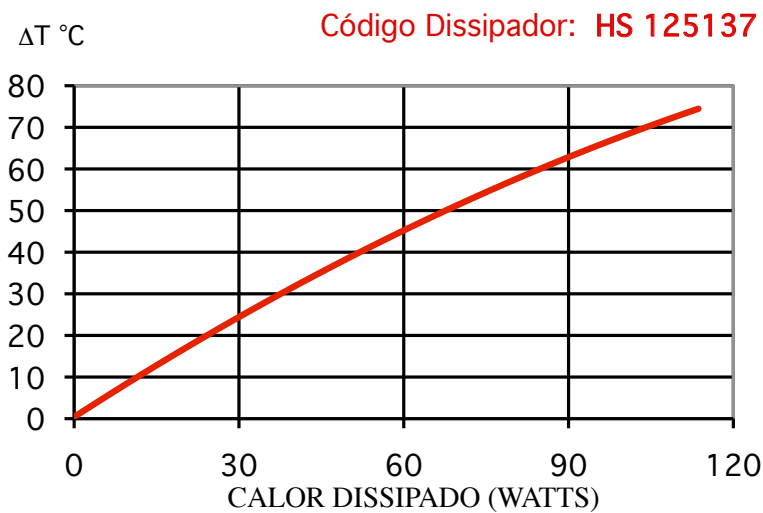
Resistência Térmica: 0,66 °C / W / 4"

Peso Linear: 18 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.



ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) PODEM SOFRER VARIAÇÕES E TAMBÉM ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO. CONSULTE-NOS EM CASO DE DÚVIDAS. DIREITOS RESERVADOS. PERMITIDA A DIVULGAÇÃO DESTES CATÁLOGOS DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

