### Catálogo HS Dissipadores

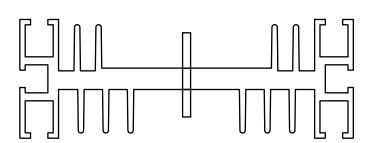


# Fornecemos seu dissipador usinado na medida desejada com:

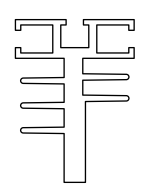
- corte preciso
- todas as furações
- roscas
- fresagens

Originalmente este catálogo foi criado com o objetivo de auxiliar os projetos que utilizam dissipadores de calor. Este ainda é o objetivo. Alguns dos ítens 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:







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



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

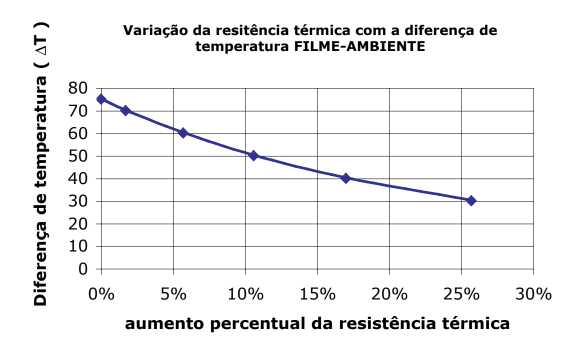
Revisão D set/2018 - inclusão dos modelos HS 4525, HS 8858, HS 12454, HS 26574

alteração status modelos HS 6835, HS 26574 alteração de medidas do modelo HS 4425

#### 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  $\Delta T = 75^{\circ}$ 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  $\Delta T$ .



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°C/W quando  $\Delta T = 75$ °C tem sua resistência térmica aumentada em quase 25% quando  $\Delta T = 30$ °C ( resistência térmica nas novas condições será 1,257 x 4,89 = 6,147 °C/W )

Diferença de	Fator de
Temperatura	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

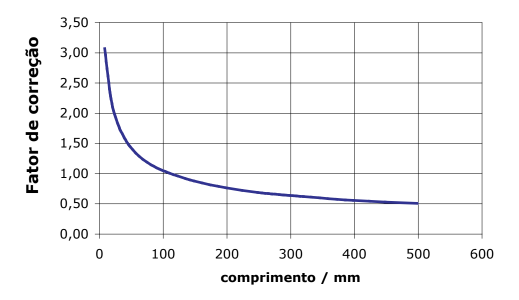
- <u>as correções mencionadas são</u> apenas uma orientação para projetos onde as variáveis são inúmeras. Estas considerações não devem dispensar a construção de protótipos para testes.

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 °C / 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



Exemplo: O dissipador HS 6524 possui resistência térmica igual a **3,72** °C / W / **4**". Isto quer dizer que um pedaço medindo 4 polegadas de comprimento possui a resistência térmica de **3,72** °C / W. O mesmo dissipador com 40mm de comprimento possui resistência térmica igual a

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

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		
	·		

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.

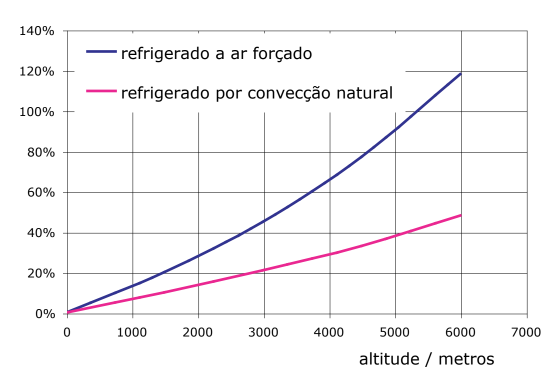
Para a dissipação de calor por convecção em montagens eletrônicas as temperaturas importantes são (1) a temperatura do filme na superfície do dissipador e (2) a temperatura do ambiente em que se encontra o dissipador. A tabela abaixo mostra o aumento percentual da diferença de temperatura FILME-AMBIENTE.

EXEMPLO: A diferença Temp Ambiente - Temp Filme ( ou seja, o  $\Delta T$  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)

#### PRETO = perfis normalmente disponíveis VERMELHO = perfis indisponíveis (\*)

 $(*)\ podemos\ vender\ alguns\ destes\ perfis\ in disponíveis\ condicionalmente.$ 

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

HS 0820	17.0 °C/W/4"	página 15	HS 10325	2.6 °C/W/4" página 66
HS 1509	19.8 °C/W/4"	página 16	HS 10334	1.5 °C/W/4" página 67
HS 1511	15.5 °C/W/4"	página 17	HS 10334L	1.9 °C/W/4" página 68
HS 1515	20.6 °C/W/4"	página 18	HS 10425	1.8 °C/W/4" página 69
HS 1616	9.0 °C/W/4"	página 19	HS 10425L	2.1 °C/W/4" página 70
HS 1710	14.6 °C/W/4"	página 20	HS 10526	2.5 °C/W/4" página 71
HS 1807	19.8 °C/W/4"	página 21	HS 11330	1.5 °C/W/4" página 72
HS 1818	13.4 °C/W/4"	página 22	HS 11432	1.7 °C/W/4" página 73
HS 1920	11.5 °C/W/4"	página 23	HS 11450	1.4 °C/W/4" página 74
HS 2053	4.2 °C/W/4"	página 24	HS 11550	1.3 °C/W/4" página 75
HS 2315	10.2 °C/W/4"	página 25	HS 11555	1.17 °C/W/4" página 76
HS 2811	10.0 °C/W/4"	página 26	HS 11960	1.41 °C/W/4" página 77
HS 2816	7.9 °C/W/4"	página 27	HS 12060	1.17 °C/W/4" página 78
HS 3030	5.7 °C/W/4"	página 28	HS 12135	1.92 °C/W/4" página 79
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	
HS 5620	2,9 °C/W/4"	página 46	HS 14570	1 0
HS 6524	3.7 °C/W/4"	página 47		1 0
HS 6634	2.5 °C/W/4"	página 48	HS 14575	0.87 °C/W/4" página 98
HS 6642	2.1 °C/W/4"	página 49	HS 14676	1.02 °C/W/4" página 99
HS 6835	1.4 °C/W/4"	página 50	HS 15073	1.24 °C/W/4" página 100
HS 7028	2.7 °C/W/4"	página 51	HS 15450	1.22 °C/W/4" página 101
HS 7032	3.6 °C/W/4"	página 52	HS 15559	0.73 °C/W/4" página 102
HS 7223	3.2 °C/W/4"	página 53	HS 15560	0.78 °C/W/4" página 103
HS 7245	2.7 °C/W/4"	página 54	HS 15560L	1.01 °C/W/4" página 104
HS 7324	2.6 °C/W/4"	página 55	HS 17050	2.14 °C/W/4" página 105
HS 7624	3.6 °C/W/4"	página 56	HS 17232	0.99 °C/W/4" página 106
HS 8044	2.0 °C/W/4"	página 57	HS 17232L	1.07 °C/W/4" página 107
HS 8585	1.0 °C/W/4"	página 58	HS 17909	2.06 °C/W/4" página 108
HS 8585T	1.0 °C/W/4"	página 59	HS 18034	2,9 °C/W/4" página 109
HS 8620	2.92 °C/W/4"	página 60	HS 19013	1.79 °C/W/4" página 110
HS 8620L	3.20 °C/W/4"		HS 19032	0.98 °C/W/4" página 111
HS 8858	1,74 °C/W/4"	página 62	HS19334	1.07 °C/W/4" página 112
HS 9438	1,4 °C/W/4"	página 63	HS 20855	1.03 °C/W/4" página 113
HS 9555	1,4° C/W/4" 1.29°C/W/4"	página 63	HS 21021	1.45 °C/W/4" página 114
HS 10020	3.3 °C/W/4"	página 65		
113 10020	3.3 C/ W/4	pagina 05		

HS 21060	0.83 °C/W/4"	página	115
HS 21526	1.07 °C/W/4"	página	116
HS 21575	0.56 °C/W/4"	página	117
HS 21577	0.52 °C/W/4"	página	118
HS 24040	0.43 °C/W/4"	página	119
HS 25040	0.79 °C/W/4"	página	120
HS 26574	0.57 °C/W/4"	página	121
HS 271019	0.98 °C/W/4"	página	123
HS 100100	1.17 °C/W/4"	página	124
HS 120120	0.75 °C/W/4"	página	125
HS 125135	0.73 °C/W/4"	página	127
HS 125135L	0.73 °C/W/4"	página	129
HS 125136	0.74 °C/W/4"	página	131
HS 125137	0.66 °C/W/4"	página	133

#### 8

#### 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.

#### - na página 7 encontra-se um índice remissivo -

HS 1509 0,21 kg/m

WW 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



0,56 kg/m

nnsnn

HS 1511

0,17 kg/m

COOL TOO

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



1,04 kg/m



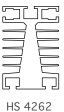
0,78 kg/m

HS 3542L 1,8 kg/m

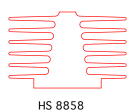


HS 3542

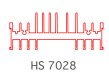
1,8 kg/m



3,0 kg/m



7,1 kg/m



1,5 kg/m

HS 7032 0,85 kg/m

HS 6634 1,1 kg/m

HS 7245 2,8 kg/m

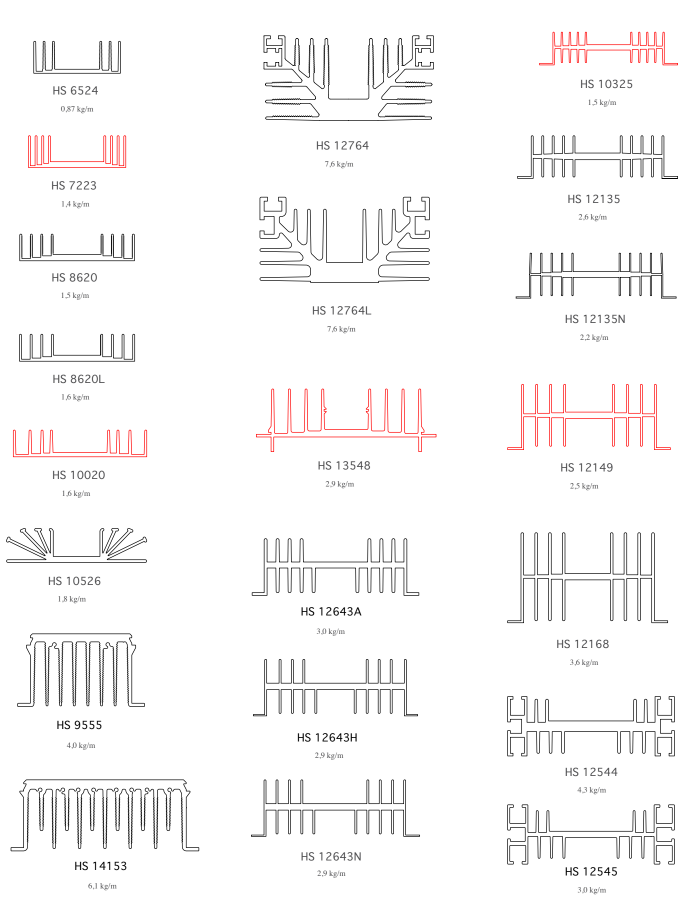
#### 9

#### 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.



#### 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 6835 3,3 kg/m



HS 7324 1,4 kg/m



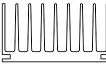
HS 7624 2,6 kg/m



HS 10425 2,3 kg/m



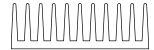
HS 6642 2,7 kg/m



HS 8044 3.4 kg/m



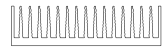
HS 10425L 2,6 kg/m



HS 10334L 4,8 kg/m



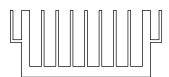
HS 10334 4,4 kg/m



HS 11330 4,5 kg/m



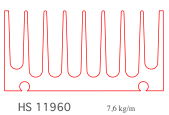
HS 9438 3,2 kg/m



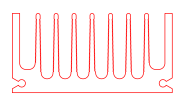
HS 11450 5,5 kg/m



HS 11432 3,2 kg/m

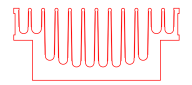


HS 11960

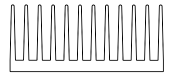


HS 12060 8,4 kg/m

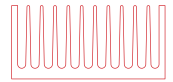
 $(*)\ podemos\ vender\ alguns\ destes\ per fis\ in disponíveis\ condicional mente.$ 



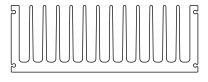
 $HS~12454~7.7~{\rm kg/m}$ 



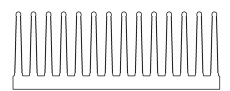
HS 11550 5,5 kg/m



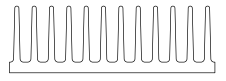
HS 11555 7,6 kg/m



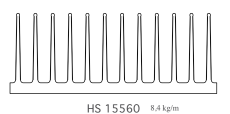
HS 14050 7,6 kg/m

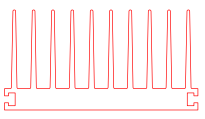


HS 15559 <sub>12 kg/m</sub>

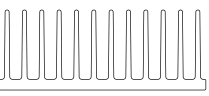


HS 15450 8,8 kg/m

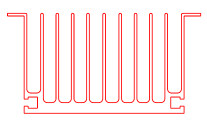




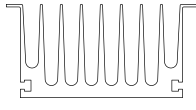
HS 14575 10,8 kg/m



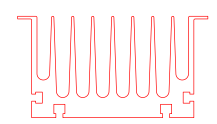
 $HS~15560L~_{14\,kg/m}$ 



HS~14575~6,8~kg/m



HS 14569 8,2 kg/m



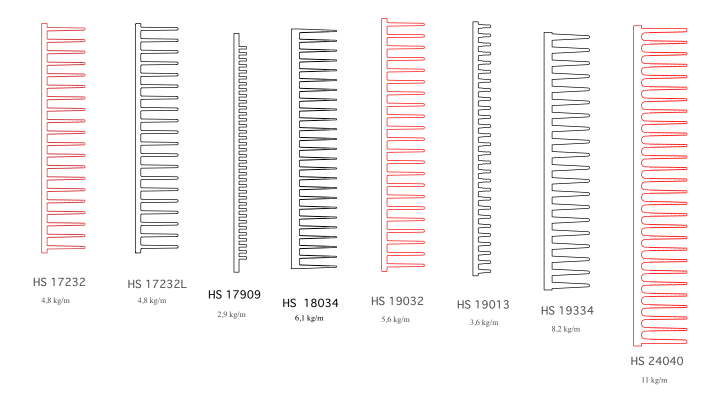
HS 14376 10,5 kg/m

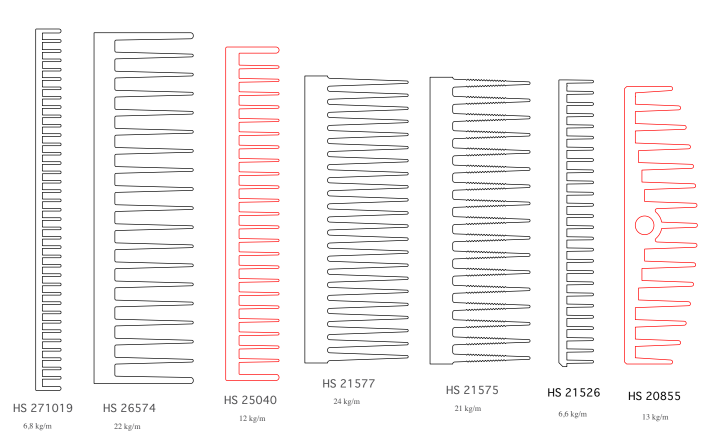
#### ÍNDICE COM DESENHOS

PRETO = perfis normalmente disponíveis VERMELHO = perfis indisponíveis (\*)

(\*) podemos vender alguns destes perfis indisponíveis condicionalmente.





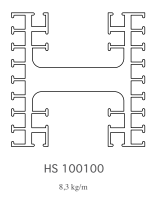


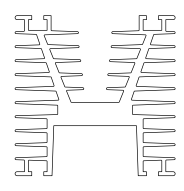
#### ÍNDICE COM DESENHOS

PRETO = perfis normalmente disponíveis VERMELHO = perfis indisponíveis (\*)

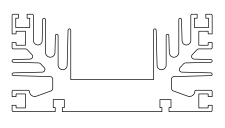
(\*) podemos vender alguns destes perfis indisponíveis condicionalmente.

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

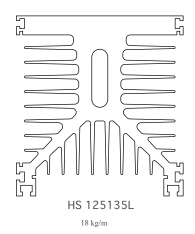


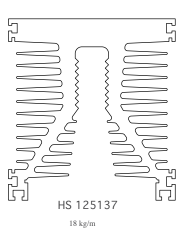


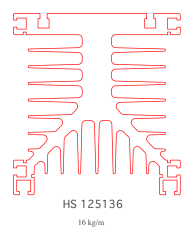
HS 120120

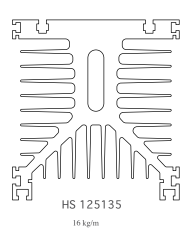


 $HS~15073~{\rm 12\,kg/m}$ 







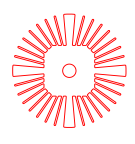


### ÍNDICE COM DESENHOS (clique sobre o desenho desejado para navegar até a página)

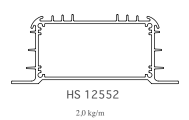
PRETO = perfis normalmente disponíveis VERMELHO = perfis indisponíveis (\*)

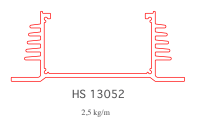
(\*) podemos vender alguns destes perfis indisponíveis condicionalmente.

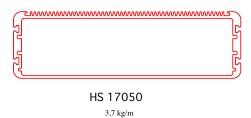




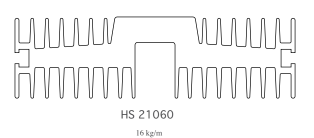
HS 8585











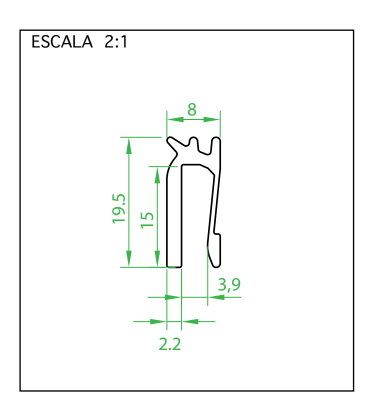
Perímetro: 91 mm

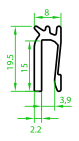
Resistência Térmica: 17,0 °C / W / 4"

Peso Linear: 0,18 kg/m

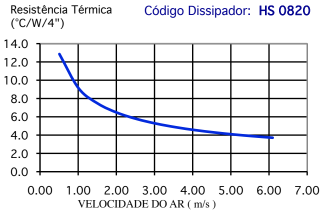
Capacidade Térmica: 921 J/kg K











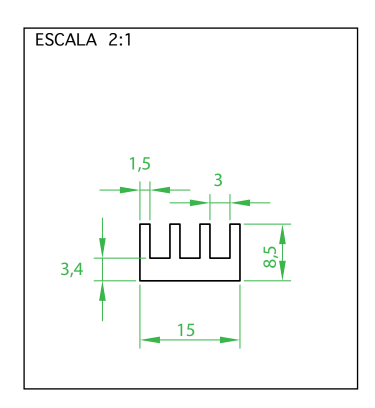
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) 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.

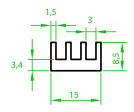
Perímetro: 78 mm

Resistência Térmica: 19,8 °C / W / 4"

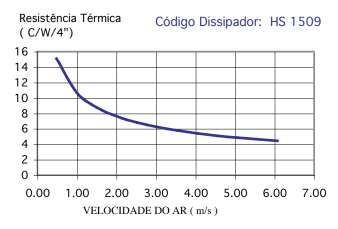
Peso Linear: 0,21 kg/m

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.

#### 17

### Código: HS 1511

Perímetro: 100 mm

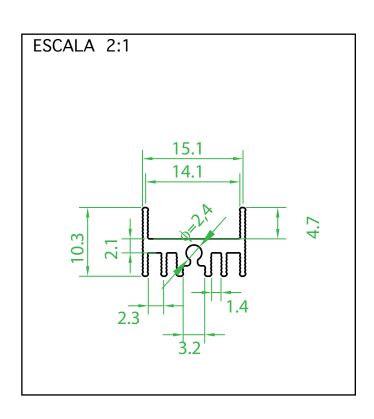
Resistência Térmica: 15,5 °C / W / 4"

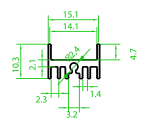
Peso Linear: 0,17 kg/m

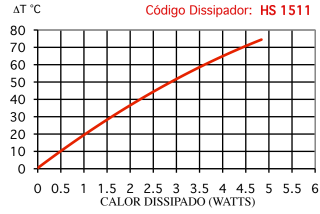
Capacidade Térmica: 921 J/kg K

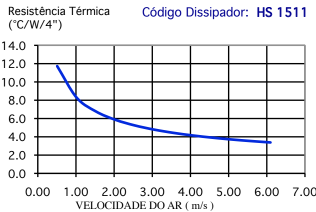
#### NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

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









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.

Perímetro: 75 mm

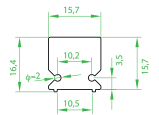
Resistência Térmica: 20,6°C / W / 4"

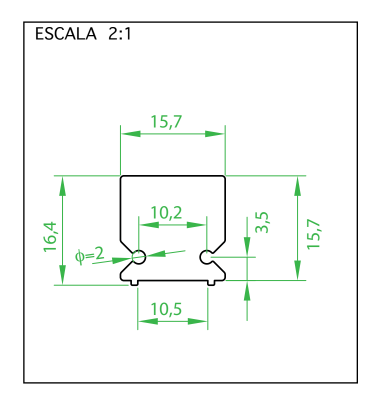
Peso Linear: 0,62 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

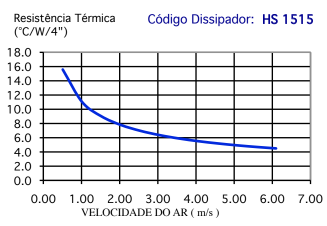
#### NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

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









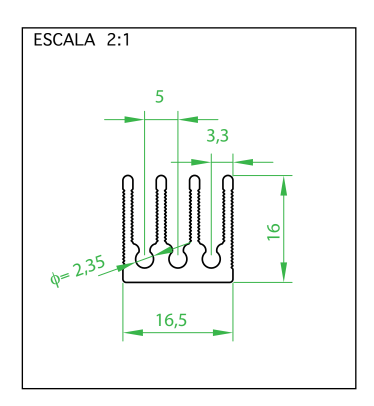
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) 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.

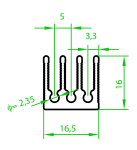
Perímetro: 172 mm

Resistência Térmica: 8,9 °C / W / 4"

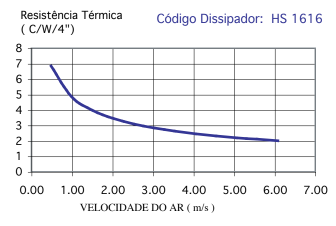
Peso Linear: 0,36 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K









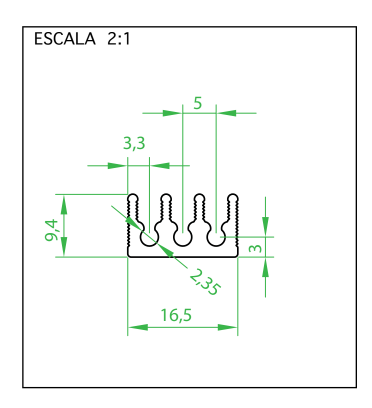
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) 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.

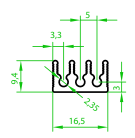
Perímetro: 106 mm

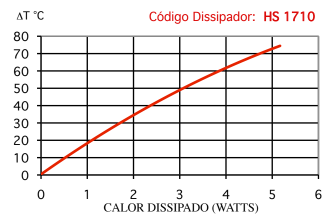
Resistência Térmica: 14,6 °C / W / 4"

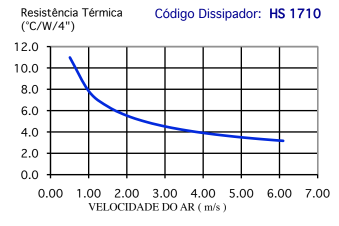
Peso Linear: 0,22 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K









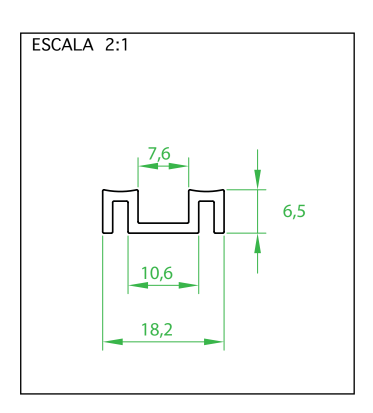
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) 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.

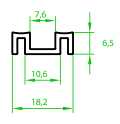
Perímetro: 78 mm

Resistência Térmica: 19,8 °C / W / 4"

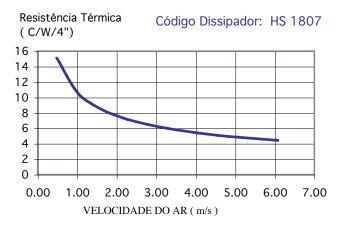
Peso Linear: 0,18 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K









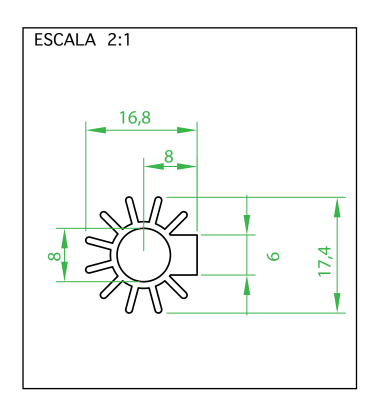
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) 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.

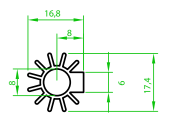
Perímetro: 115 mm

Resistência Térmica: 13,4 °C / W / 4"

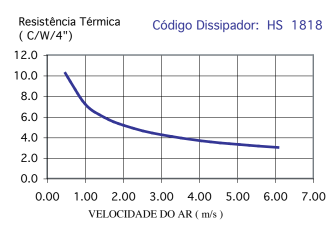
Peso Linear: 0,23 kg/m

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.

Perímetro: 134 mm

Resistência Térmica: 11,5 °C / W / 4"

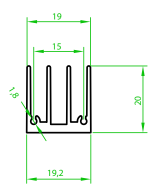
Peso Linear: 0,37 kg/m

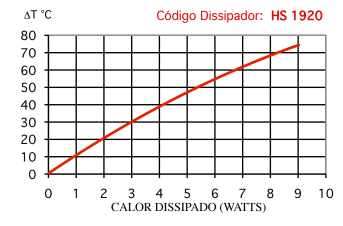
Capacidade Térmica: 921 J/kg K

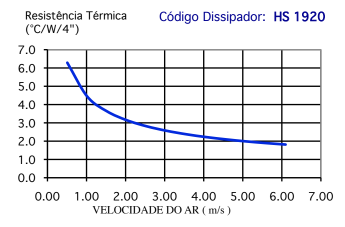
# 19 15 02 19,2

#### 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.

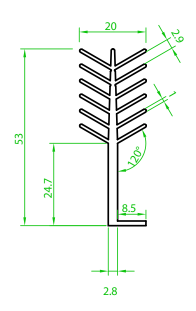
Perímetro: 366 mm

Resistência Térmica: 4,22 °C / W / 4"

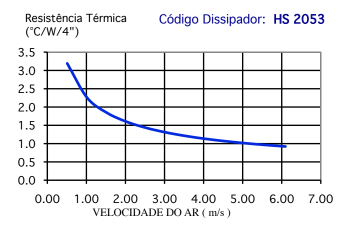
Peso Linear: 0,78 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

Langamento em estoque







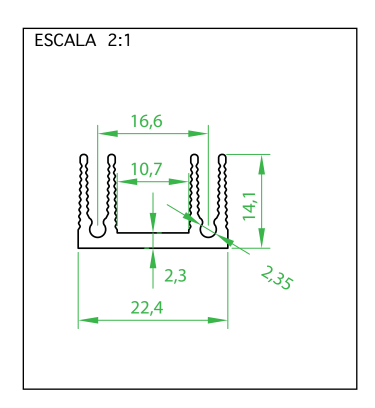
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) 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.

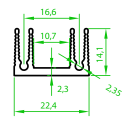
Perímetro: 151 mm

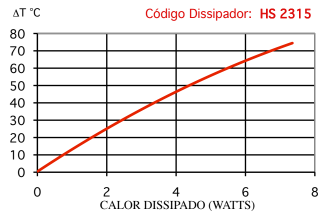
Resistência Térmica: 10,2 °C / W / 4"

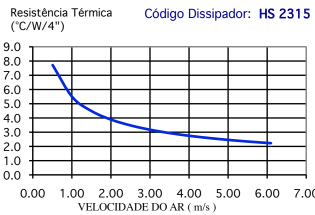
Peso Linear: 0,28 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K









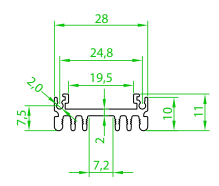
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) 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.

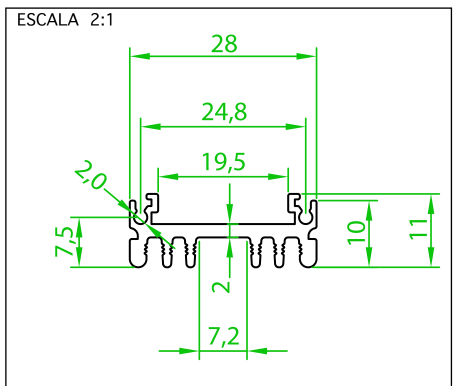
Perímetro: 154 mm

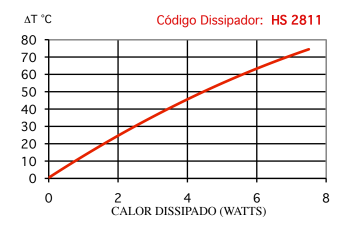
Resistência Térmica: 10,0 °C / W / 4"

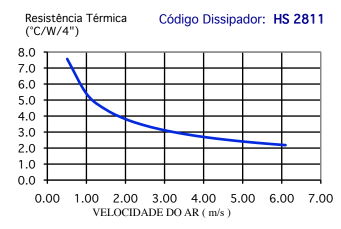
Peso Linear: 0,31 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K









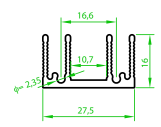
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) 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.

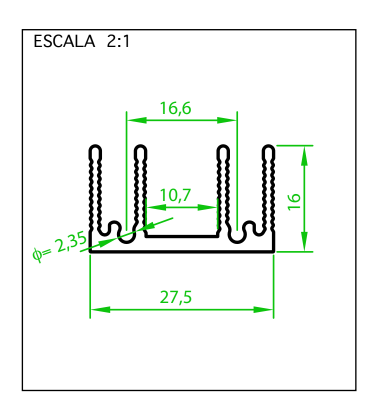
Perímetro: 195 mm

Resistência Térmica: 7,92 °C / W / 4"

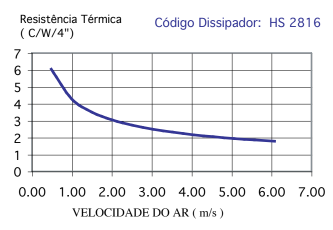
Peso Linear: 0,37 kg/m

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.

Perímetro: 270 mm

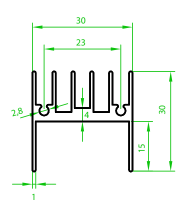
Resistência Térmica: 5,72 °C / W / 4"

Peso Linear: 0,56 kg/m

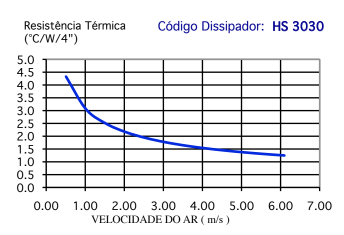
Capacidade Térmica: 921 J/kg K

#### 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.

Perímetro: 250 mm

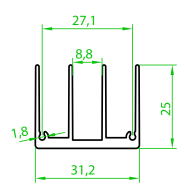
Resistência Térmica: 6,18 °C / W / 4"

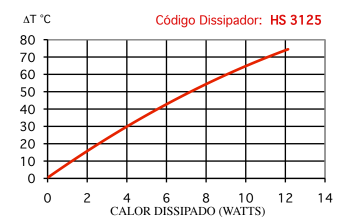
Peso Linear: 0,36 kg/m

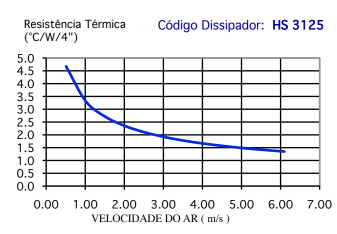
Capacidade Térmica: 921 J/kg K

#### NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

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







Perímetro: 244 mm

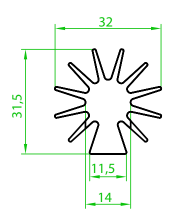
Resistência Térmica: 6,33 °C / W / 4"

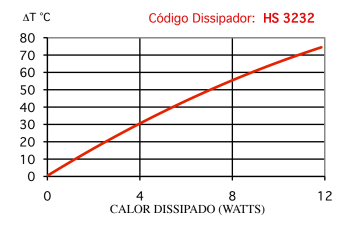
Peso Linear: 1,04 kg/m

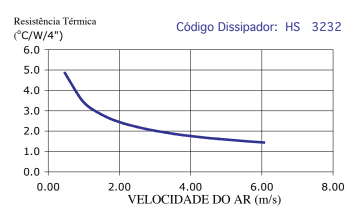
Capacidade Térmica: 921 J/kg K

#### 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.

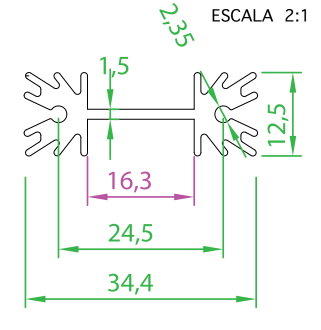
## Código: HS 3512 A

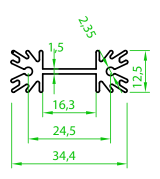
Perímetro: 183 mm

Resistência Térmica: 8,44 °C / W / 4"

Peso Linear: 0,36 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

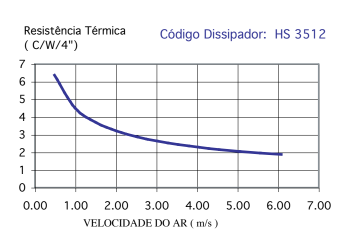




a principal diferença entre os modelos 3512A / 3512B / 3512N / 3512P está na largura da parte central:

**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

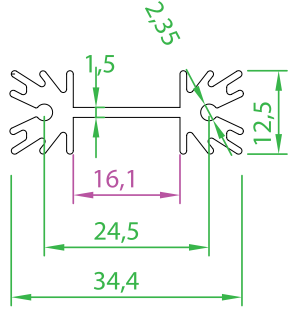
Resistência Térmica: 8,44 °C / W / 4"

Peso Linear: 0,38 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

1,5 16,1 24,5 34,4

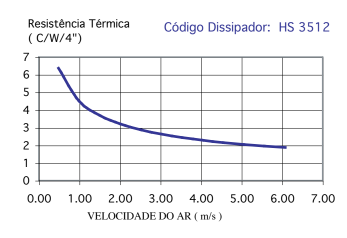




a principal diferença entre os modelos **3512A / 3512B / 3512N / 3512P** está na largura da parte central:

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 N

Perímetro: 183 mm

Resistência Térmica: 8,44 °C / W / 4"

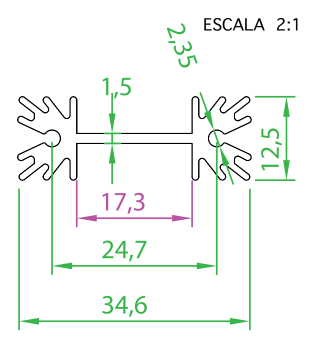
Peso Linear: 0,38 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

# 17,3 24,7 34,6

#### NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

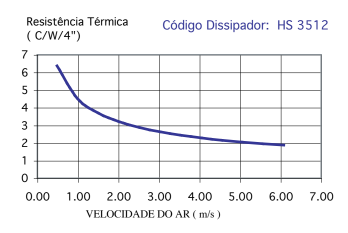
não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar



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.

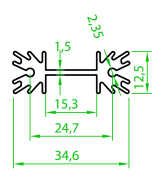
Código: HS 3512 P

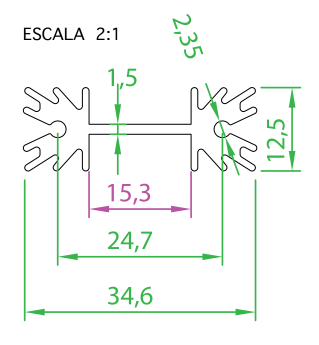
Perímetro: 183 mm

Resistência Térmica: 8,44 °C / W / 4"

Peso Linear: 0,43 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

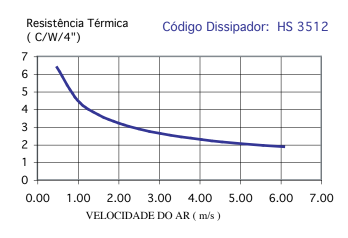




a principal diferença entre os modelos 3512A / 3512B / 3512N / 3512P está na largura da parte central:

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





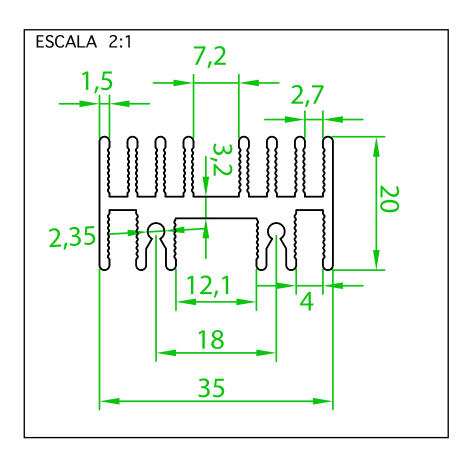
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) 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.

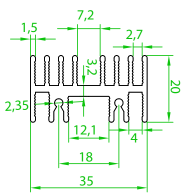
Perímetro: 316 mm

Resistência Térmica: 4,89 °C / W / 4"

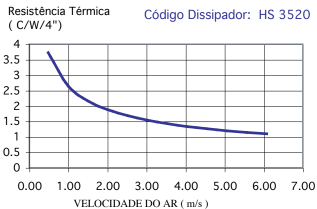
Peso Linear: 0,71 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K









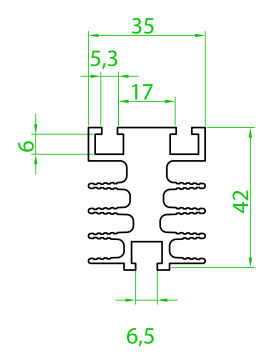
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES)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

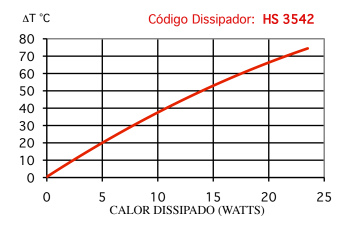
Perímetro: 484 mm

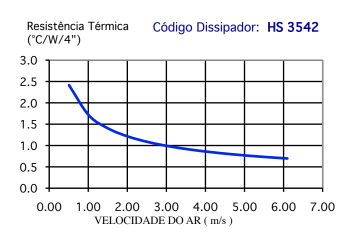
Resistência Térmica: 3,19 °C / W / 4"

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

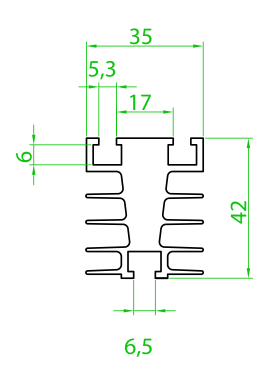
Perímetro: 398 mm

Resistência Térmica: 3,88 °C / W / 4"

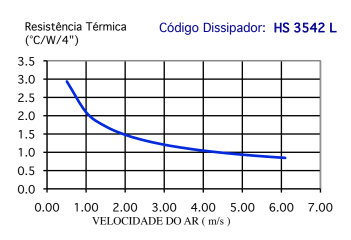
Peso Linear: 1,8 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

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







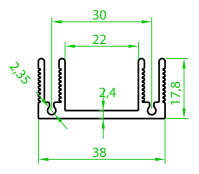
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) 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.

Perímetro: 235 mm

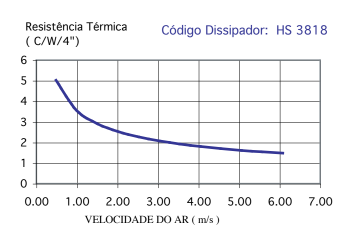
Resistência Térmica: 6,57 °C / W / 4"

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.

Perímetro: 199 mm

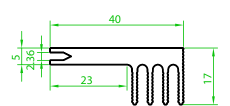
Resistência Térmica: 7,76 °C / W / 4"

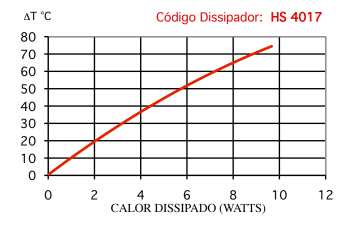
Peso Linear: 0,69 kg/m

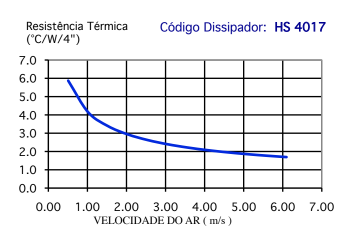
Capacidade Térmica: 921 J/kg K

#### NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

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







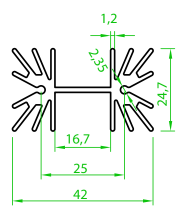
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) 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.

Perímetro: 353 mm

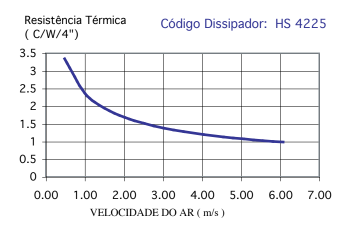
Resistência Térmica: 4,38 °C / W / 4"

Peso Linear: 0,78 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K







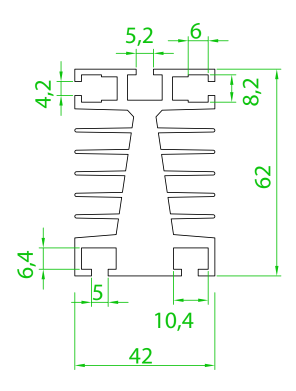
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) 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.

Perímetro: 415 mm

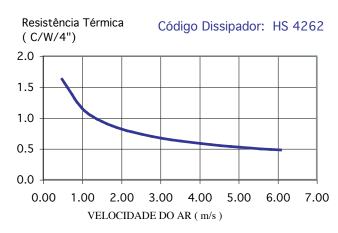
Resistência Térmica: 3,72 °C / W / 4"

Peso Linear: 3,0 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K







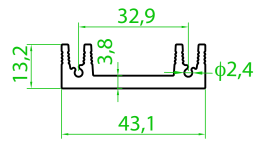
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) 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.

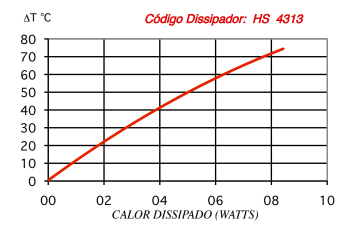
Perímetro: 172 mm

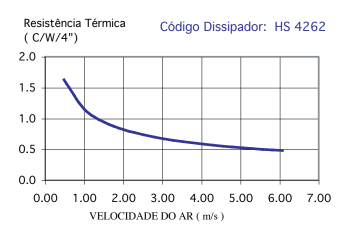
Resistência Térmica: 8,9 °C / W / 4"

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.

Perímetro: 379 mm

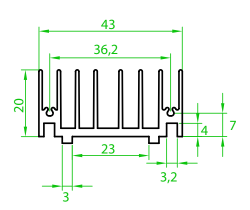
Resistência Térmica: 4,08 °C / W / 4"

Peso Linear: 0,80 kg/m

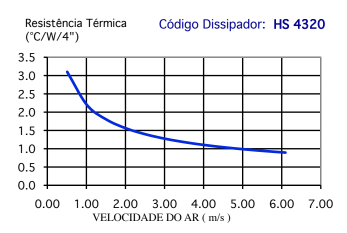
Capacidade Térmica: 921 J/kg K

#### 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.

#### 44

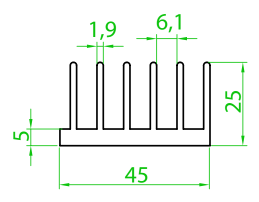
#### Código: HS 4425

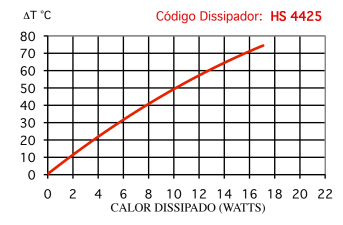
Perímetro: 335 mm

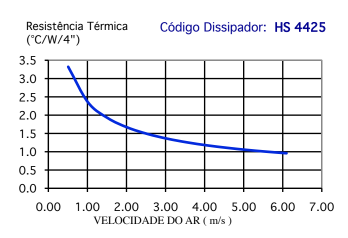
Resistência Térmica: 4,38 °C / W / 4"

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.

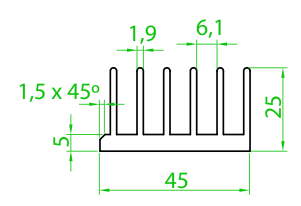
Perímetro: 335 mm

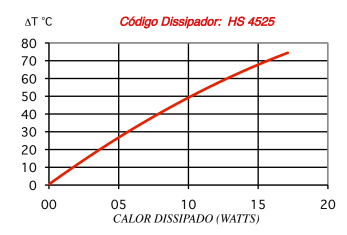
Resistência Térmica: 4,38 °C / W / 4"

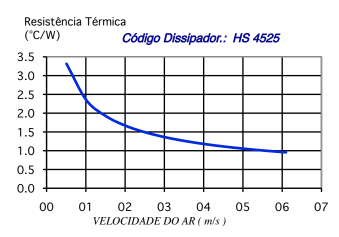
Peso Linear: 1,2 kg/m

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.

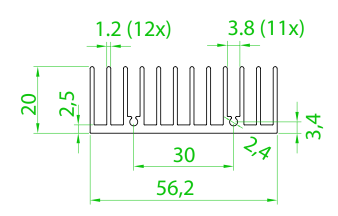
Perímetro: 531 mm

Resistência Térmica: 2,9 °C / W / 4"

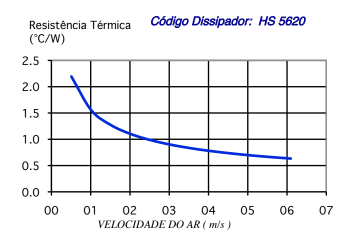
Peso Linear: 1,1 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K









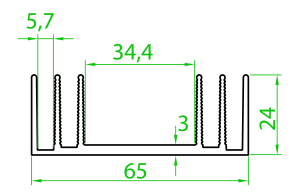
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) 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.

Perímetro: 415 mm

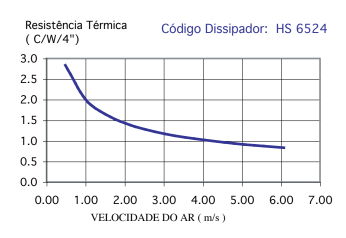
Resistência Térmica: 3,72 °C / W / 4"

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 DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

#### 48

#### Código: HS 6634

Perímetro: 622 mm

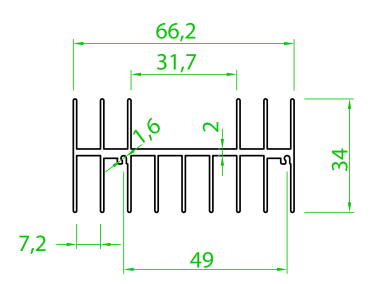
Resistência Térmica: 2,48 °C / W / 4"

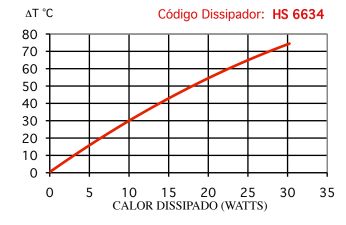
Peso Linear: 1,1 kg/m

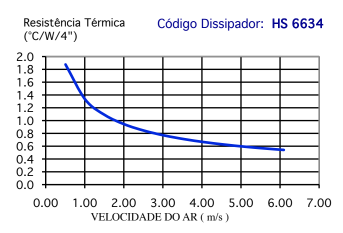
Capacidade Térmica: 921 J/kg K

#### 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.

Perímetro: 742 mm

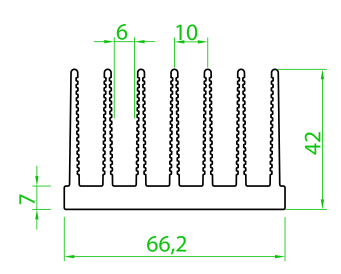
Resistência Térmica: 2,08 °C / W / 4"

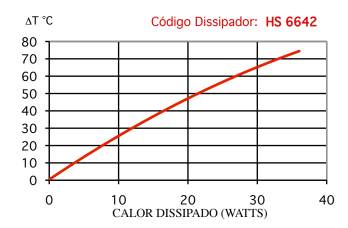
Peso Linear: 2,7 kg/m

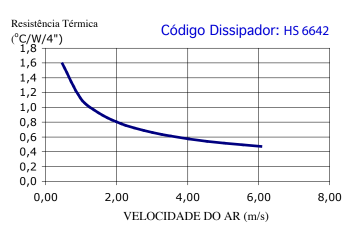
Capacidade Térmica: 921 J/kg K

#### 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.

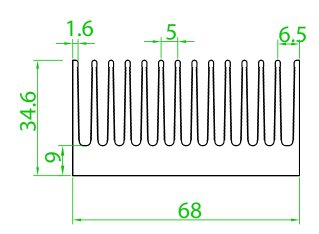
Perímetro: 1076 mm

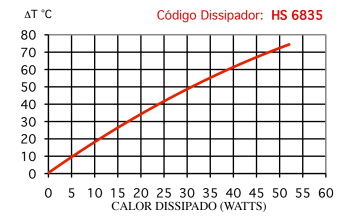
Resistência Térmica: 1,44 °C / W / 4"

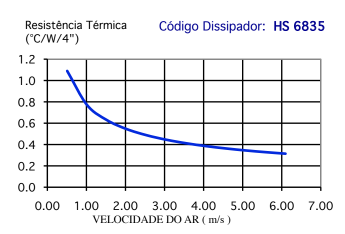
Peso Linear: 3,3 kg/m

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.

Perímetro: 562 mm

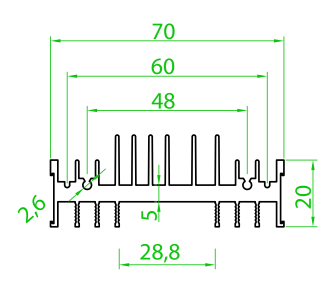
Resistência Térmica: 2,75 °C / W / 4"

Peso Linear: 1,5 kg/m

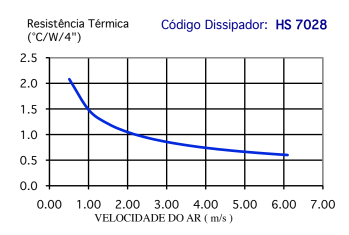
Capacidade Térmica: 921 J/kg K

#### 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.

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

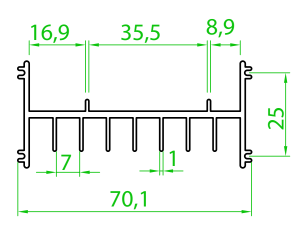
Perímetro: 430 mm

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

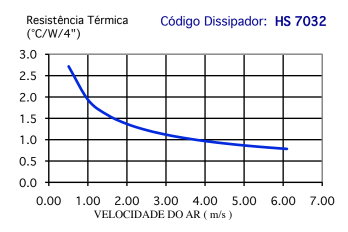
Resistência Térmica: 3,60 °C / W / 4"

Peso Linear: 0,85 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.

Perímetro: 479 mm

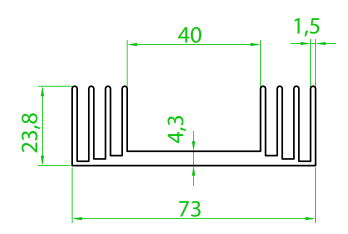
Resistência Térmica: 3,23 °C / W / 4"

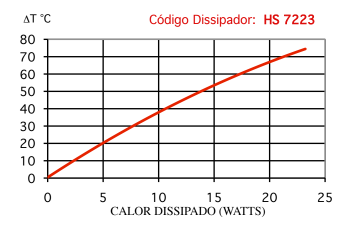
Peso Linear: 1,4 kg/m

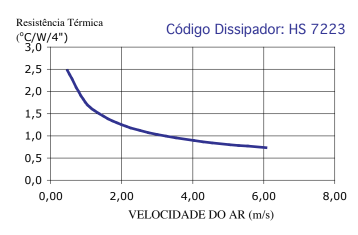
Capacidade Térmica: 921 J/kg K

#### 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.

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

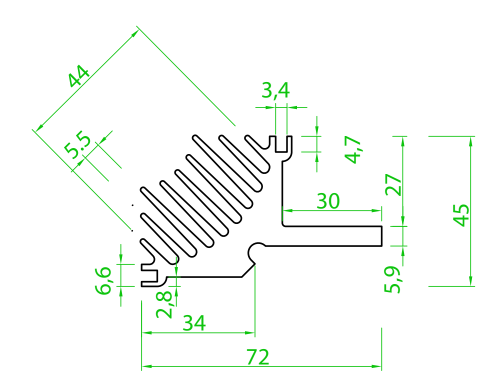
Perímetro: 579 mm

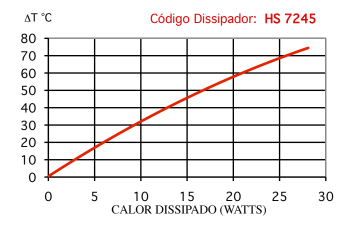
não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar

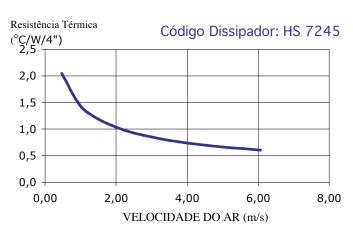
Resistência Térmica: 2,67 °C / W / 4"

Peso Linear: 2,8 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K







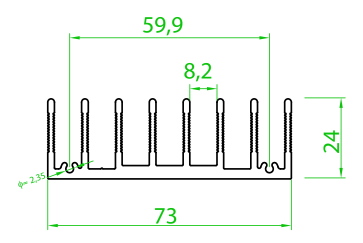
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) 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.

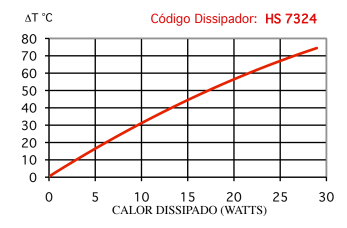
Perímetro: 597 mm

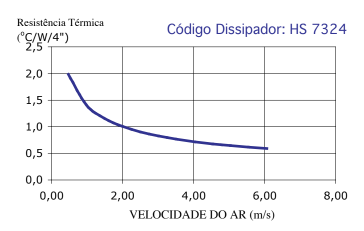
Resistência Térmica: 2,59 °C / W / 4"

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.

Perímetro: 429 mm

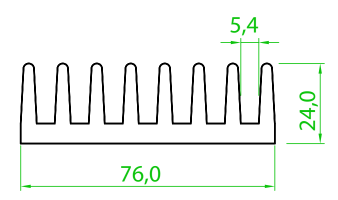
Resistência Térmica: 3,61 °C / W / 4"

Peso Linear: 2,6 kg/m

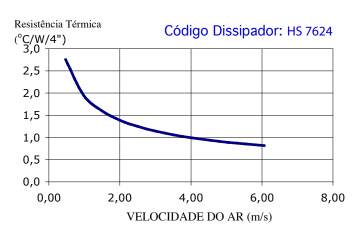
Capacidade Térmica: 921 J/kg K

#### 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 DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

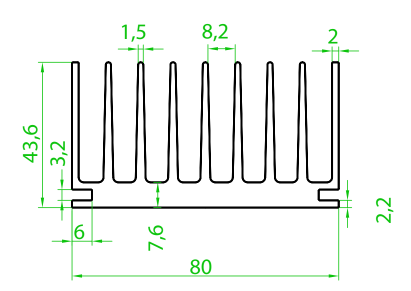
Perímetro: 755 mm

Resistência Térmica: 2,03 °C / W / 4"

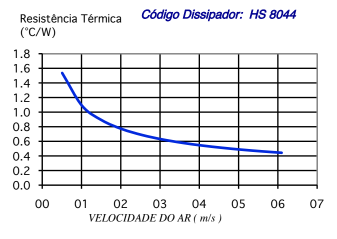
Peso Linear: 3,4 kg/m

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.

Perímetro: 1497 mm

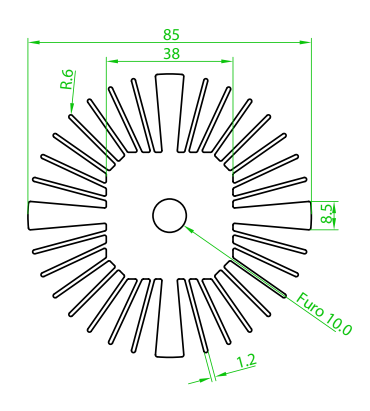
Resistência Térmica: 1,03 °C / W / 4"

Peso Linear: 7,1 kg/m

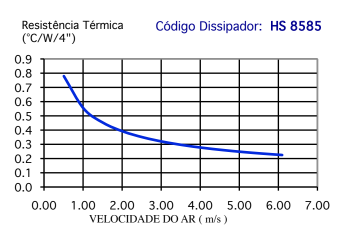
Capacidade Térmica: 921 J/kg K

#### 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 8585 T

Perímetro: 1552 mm

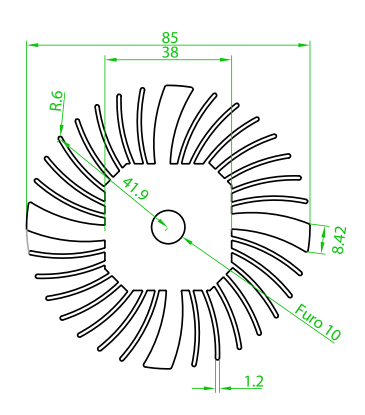
Resistência Térmica: 1,00 °C / W / 4"

Peso Linear: 7,1 kg/m

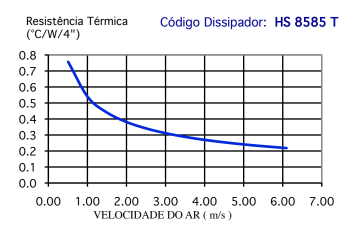
Capacidade Térmica: 921 J/kg K

#### NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

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







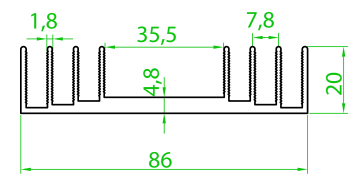
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) 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.

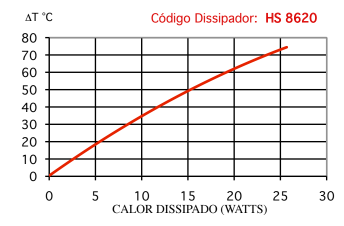
Perímetro: 530 mm

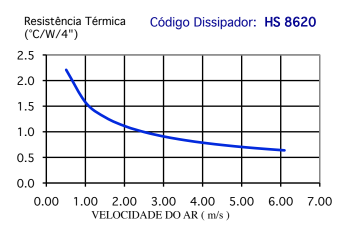
Resistência Térmica: 2,92 °C / W / 4"

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.

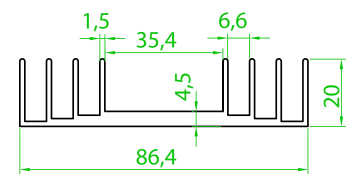
# Código: HS 8620 L

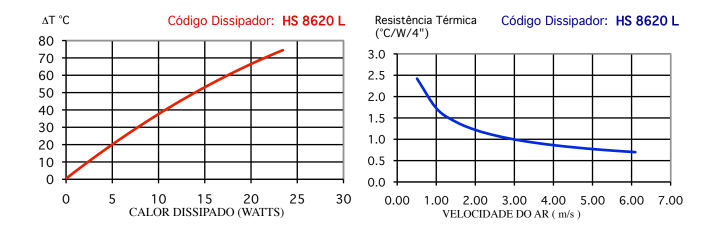
Perímetro: 484 mm

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.

Perímetro: 884 mm

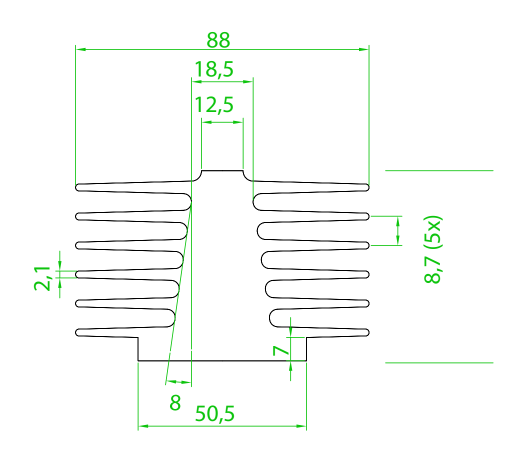
Resistência Térmica: 1,74 °C / W / 4"

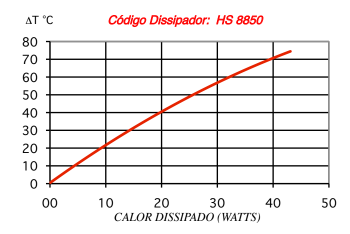
Peso Linear: 7,1 kg/m

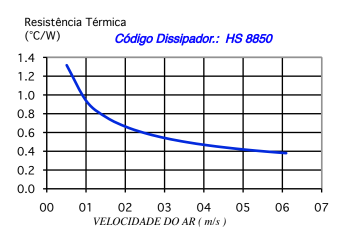
Capacidade Térmica: 921 J/kg K

#### 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.

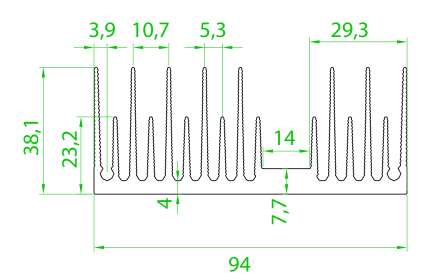
Perímetro: 1081 mm

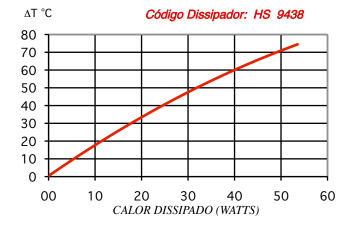
Resistência Térmica: 1,4 °C / W / 4"

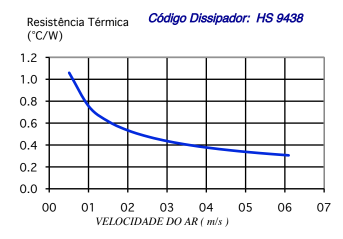
Peso Linear: 3,2 kg/m

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.

www.reidosdissipadores.com.br

#### 64

## Código: HS 9555

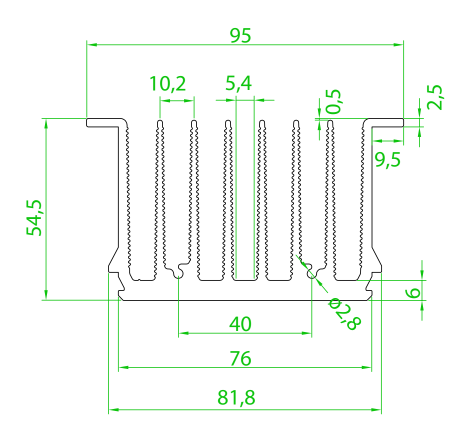
Perímetro: 1199 mm

Resistência Térmica: 1,29 °C / W / 4"

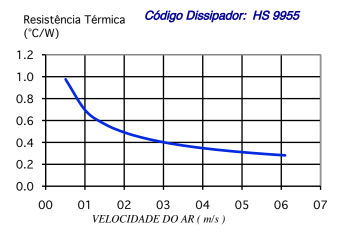
Peso Linear: 4,0 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

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.

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

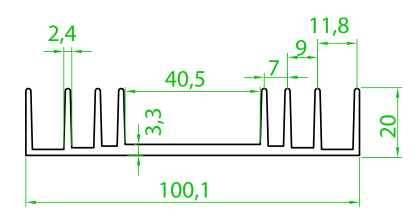
Perímetro: 465 mm

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

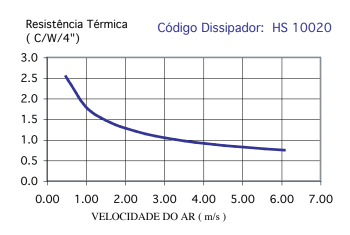
Resistência Térmica: 3,32 °C / W / 4"

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.

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

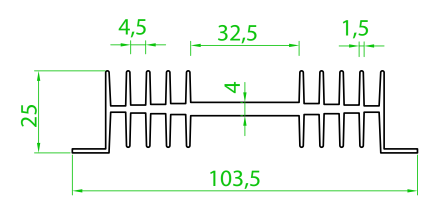
Perímetro: 605 mm

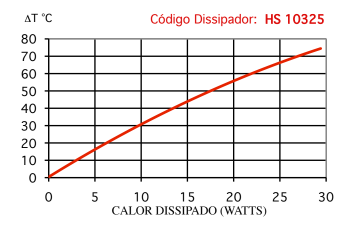
não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar

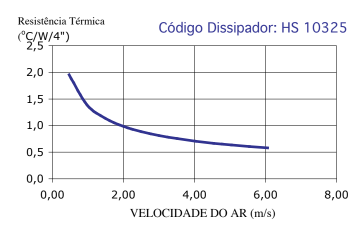
Resistência Térmica: 2,55 °C / W / 4"

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.

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

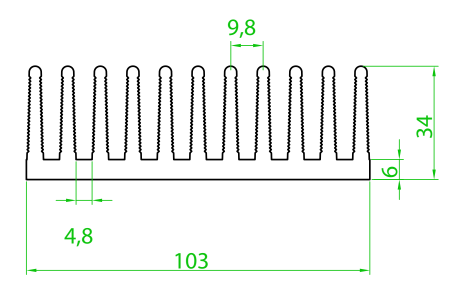
Perímetro: 1012 mm

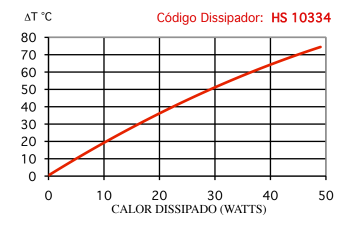
não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar

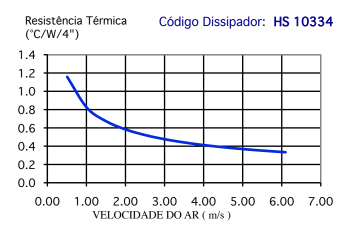
Resistência Térmica: 1,53 °C / W / 4"

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 10334 L

Perímetro: 795 mm

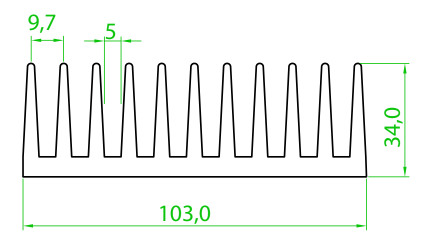
Resistência Térmica: 1,94 °C / W / 4"

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







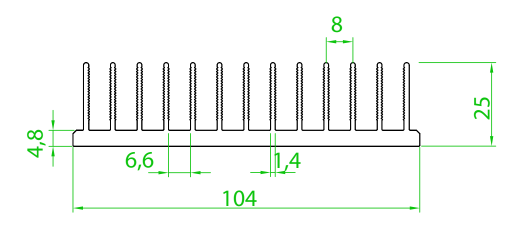
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) 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.

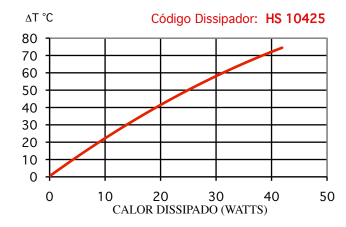
Perímetro: 862 mm

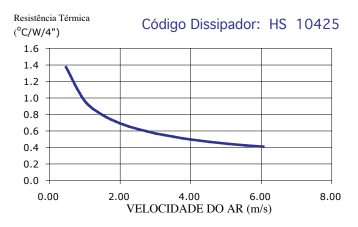
Resistência Térmica: 1,79 °C / W / 4"

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.

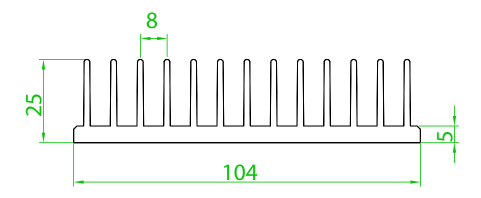
# Código: HS 10425 L

Perímetro: 722 mm

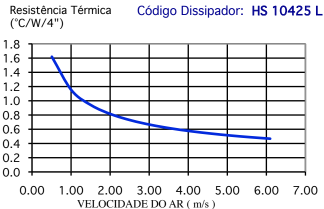
Resistência Térmica: 2,14°C / W / 4"

Peso Linear: 2,6 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K







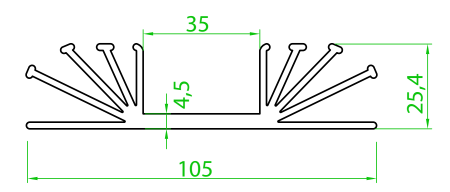
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) 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.

Perímetro: 625 mm

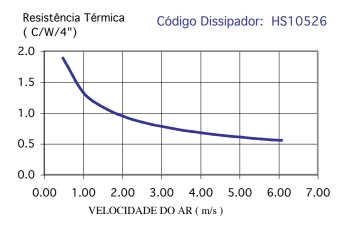
Resistência Térmica: 2,47 °C / W / 4"

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.

#### 72

## Código: HS 11330

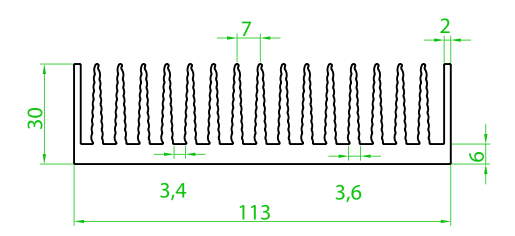
Perímetro: 1035 mm

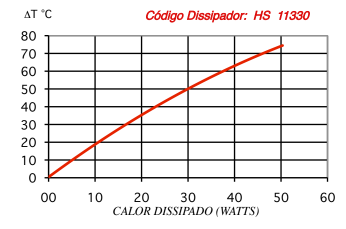
Resistência Térmica: 1,49 °C / W / 4"

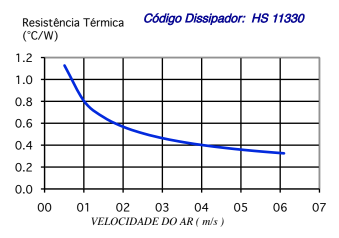
Peso Linear: 4,5 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K









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.reidosdissipadores.com.br

#### 73

### Código: HS 11432

Perímetro: 891 mm

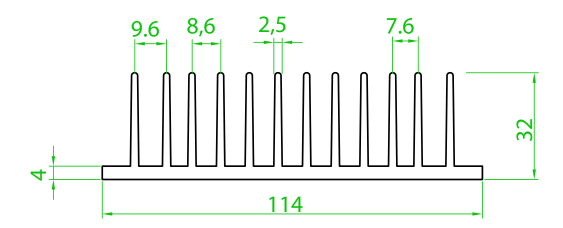
Resistência Térmica: 1,73 °C / W / 4"

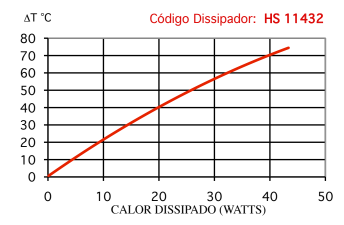
Peso Linear: 3,2 kg/m

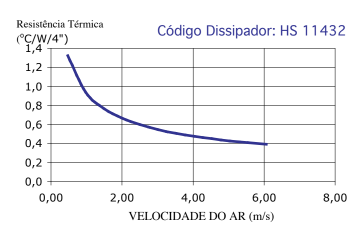
Capacidade Térmica: 921 J/kg K

#### 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.

#### 74

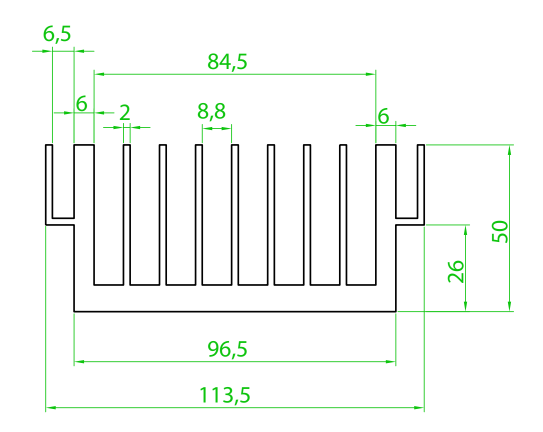
# Código: HS 11450

Perímetro: 1087 mm

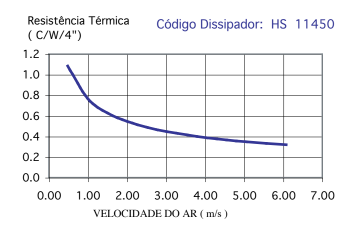
Resistência Térmica: 1,42 °C / W / 4"

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.

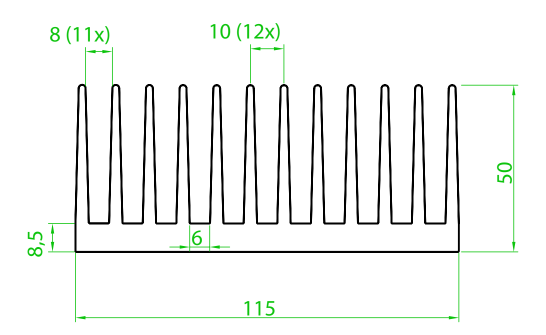
Perímetro: 1205 mm

Resistência Térmica: 1,27 °C / W / 4"

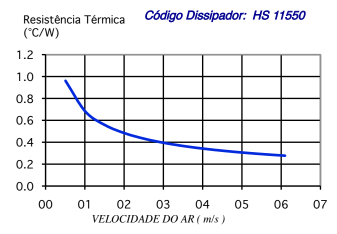
Peso Linear: 5,5 kg/m

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.

Perímetro: 1317 mm

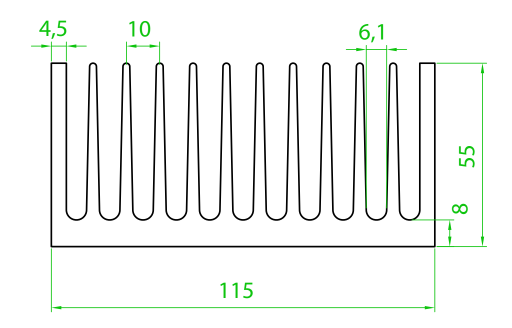
Resistência Térmica: 1,17 °C / W / 4"

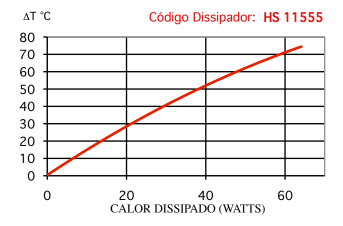
Peso Linear: 7,6 kg/m

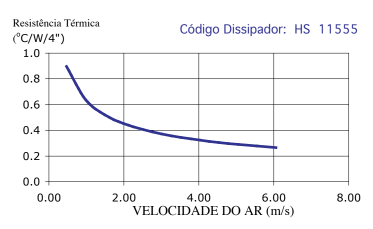
Capacidade Térmica: 921 J/kg K

#### 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.

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

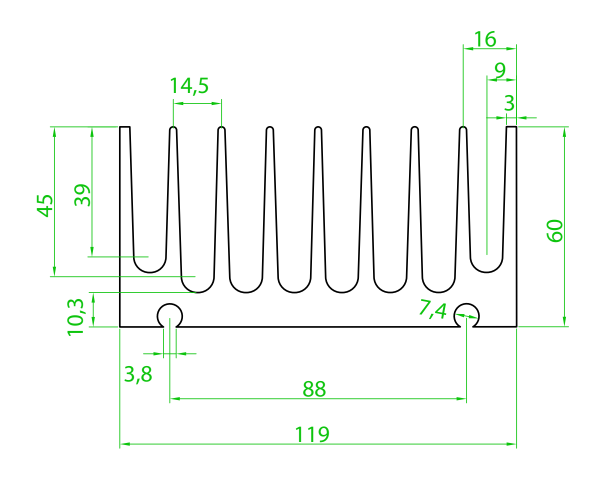
Perímetro: 1094 mm

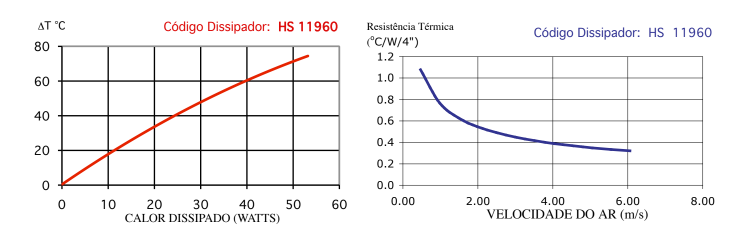
Resistência Térmica: 1,41 °C / W / 4"

Peso Linear: 7,6 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

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.

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

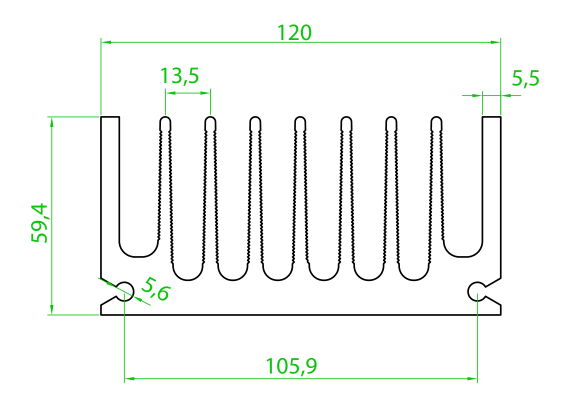
Perímetro: 1324 mm

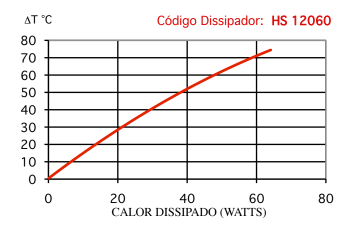
não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar

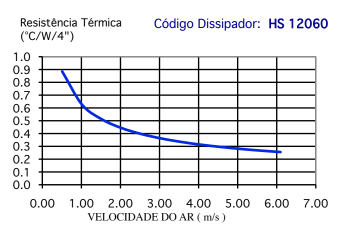
Resistência Térmica: 1,17 °C / W / 4"

Peso Linear: 8,4 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K







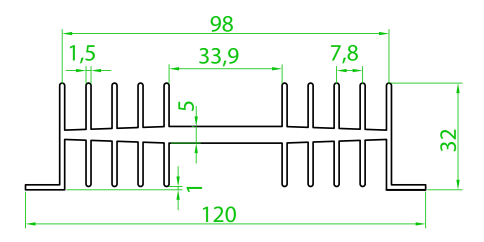
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES)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

Perímetro: 804 mm

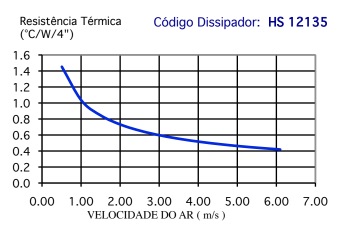
Resistência Térmica: 1,92 °C / W / 4"

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.

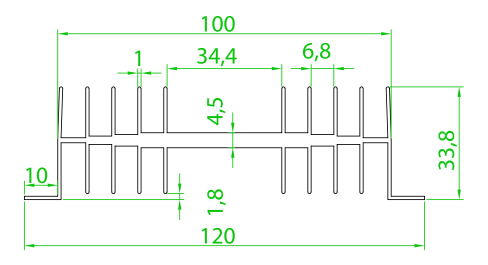
# Código: HS 12135 N

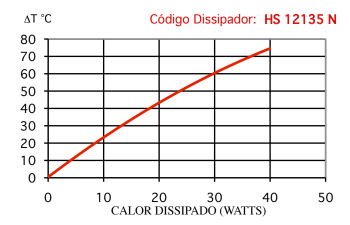
Perímetro: 822 mm

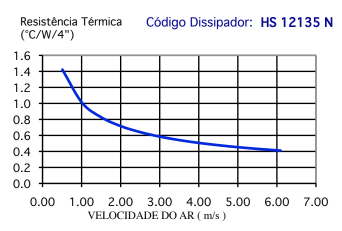
Resistência Térmica: 1,88 °C / W / 4"

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.

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

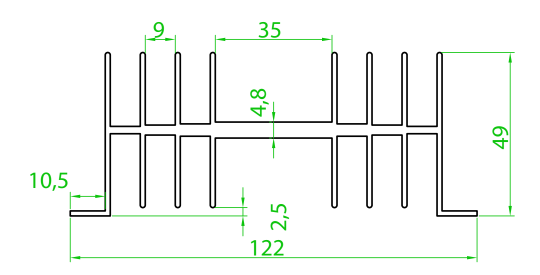
Perímetro: 944 mm

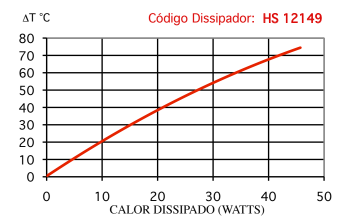
Resistência Térmica: 1,64 °C / W / 4"

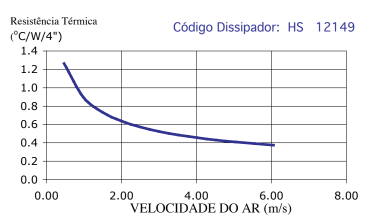
Peso Linear: 2,5 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

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







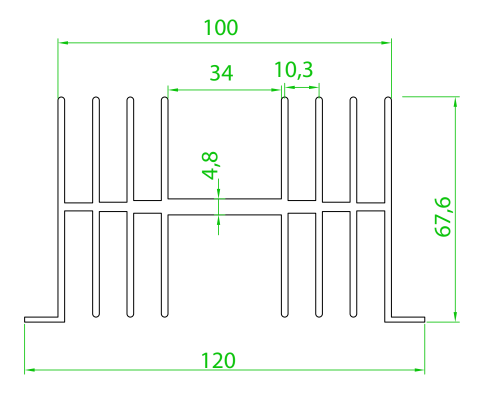
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) 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.

Perímetro: 1230 mm

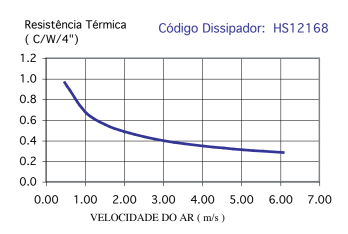
Resistência Térmica: 1,26 °C / W / 4"

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.

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

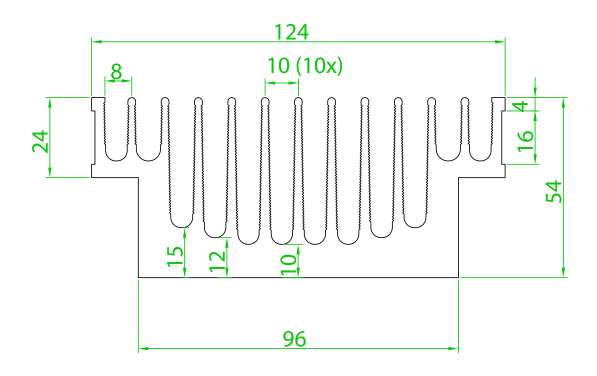
Perímetro: 1410 mm

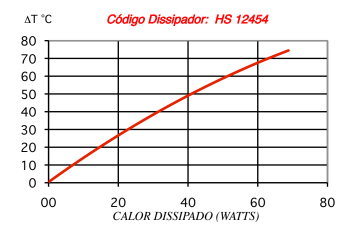
Resistência Térmica: 1,09 °C / W / 4"

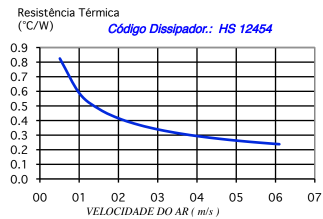
Peso Linear: 7,7 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

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







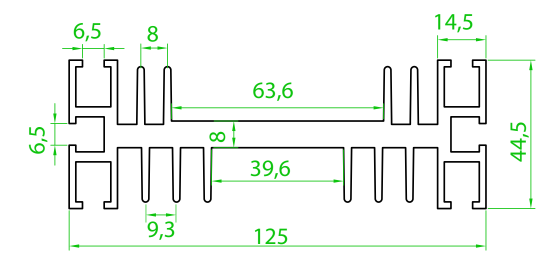
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) 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.

Perímetro: 769 mm

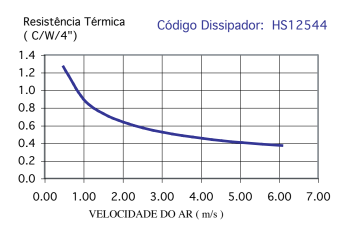
Resistência Térmica: 2,01 °C / W / 4"

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.

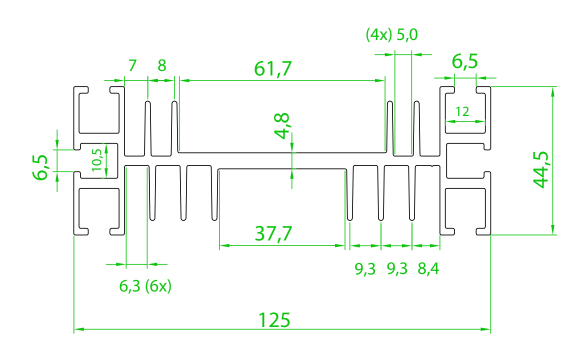
Perímetro: 945 mm

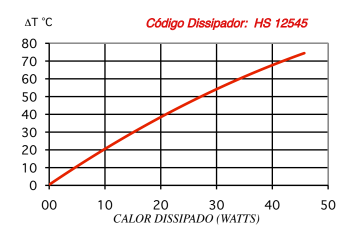
Resistência Térmica: 1,64 °C / W / 4"

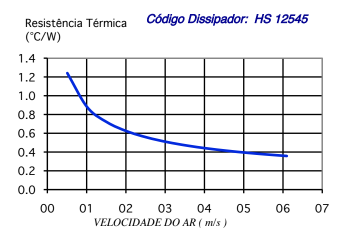
Peso Linear: 3,0 kg/m

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.

www.reidosdissipadores.com.br

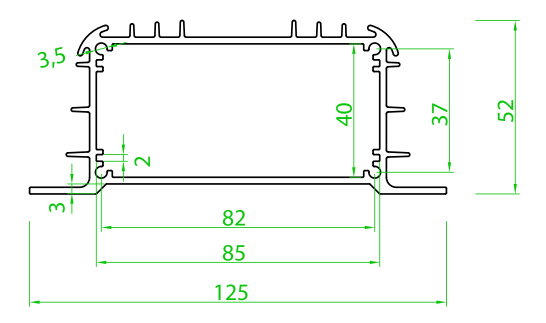
Perímetro EXTERNO: 481 mm

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

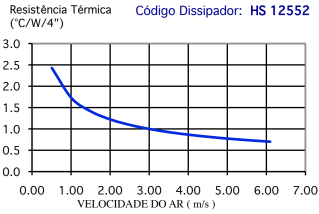
Peso Linear: 2,0 kg/m

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

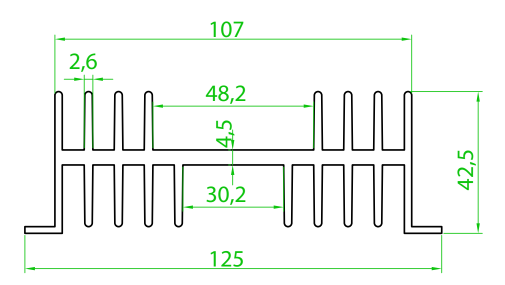
Perímetro: 896 mm

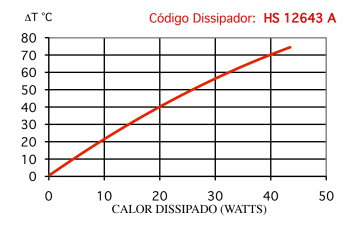
Resistência Térmica: 1,72 °C / W / 4"

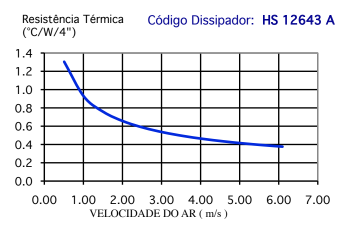
Peso Linear: 3,0 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

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.

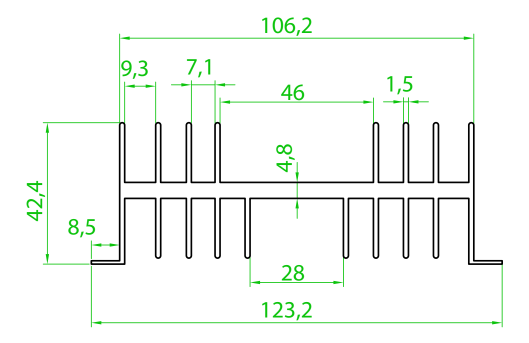
# Código: HS 12643 H

Perímetro: 897 mm

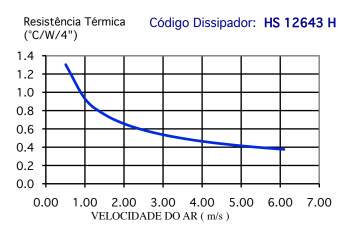
Resistência Térmica: 1,72 °C / W / 4"

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

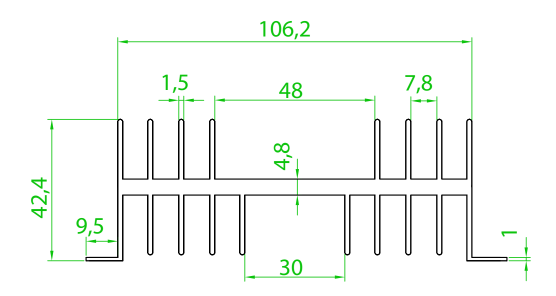
Resistência Térmica: 1,71 °C / W / 4"

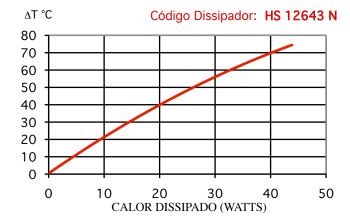
Peso Linear: 2,9 kg/m

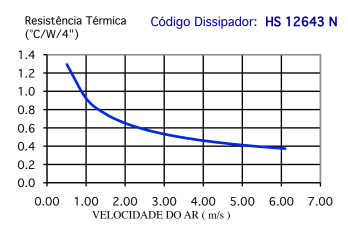
Capacidade Térmica: 921 J/kg K

#### NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

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







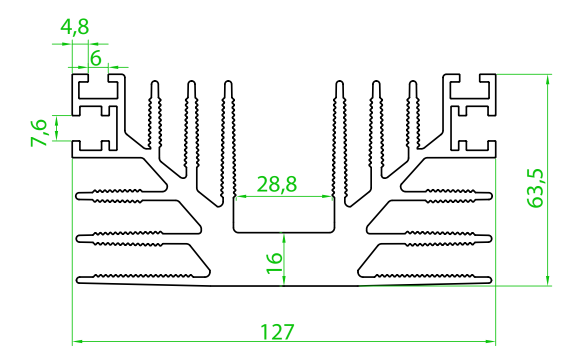
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES)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

Perímetro: 1517 mm

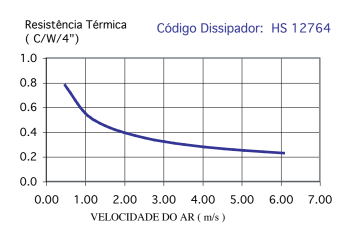
Resistência Térmica: 1,02 °C / W / 4"

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.

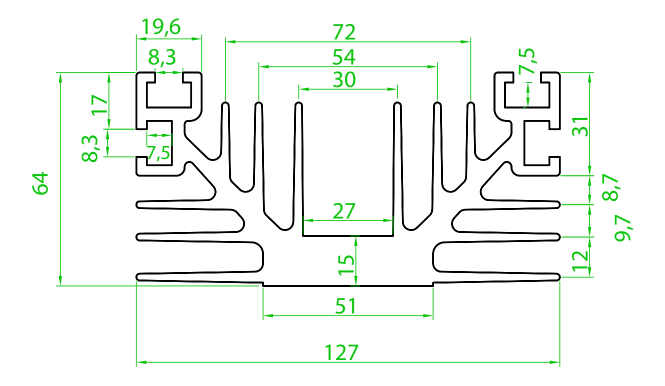
# Código: HS 12764 L

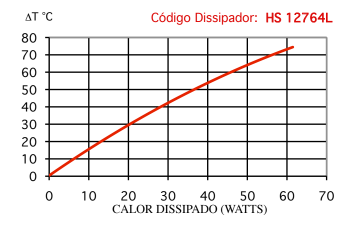
Perímetro: 1262 mm

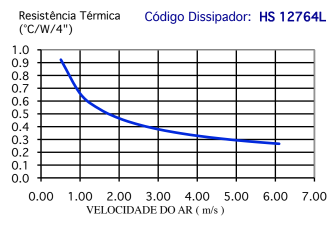
Resistência Térmica: 1,22 °C / W / 4"

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.

#### 92

# Código: HS 13052

Perímetro: 830 mm

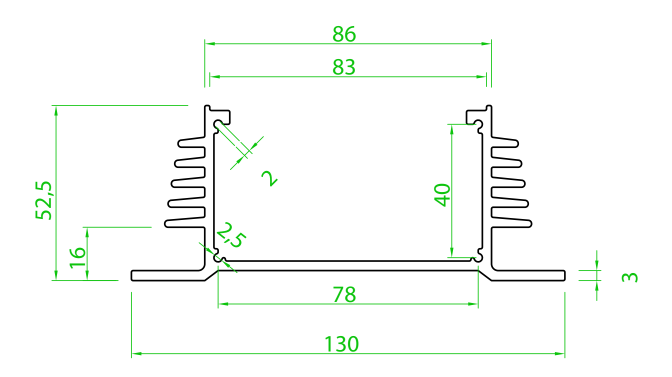
Resistência Térmica: 1,86 °C / W / 4"

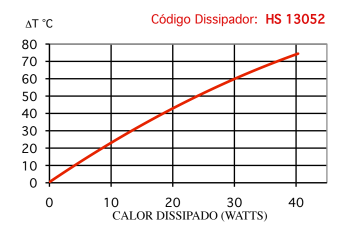
Peso Linear: 2,5 kg/m

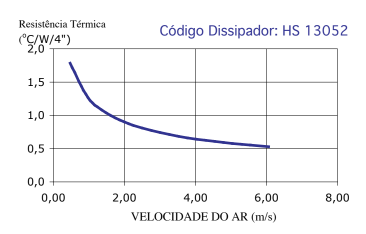
Capacidade Térmica: 921 J/kg K

#### 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.

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

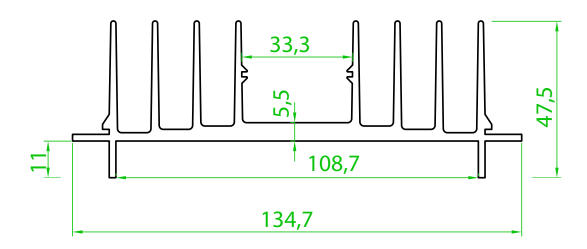
Perímetro: 828 mm

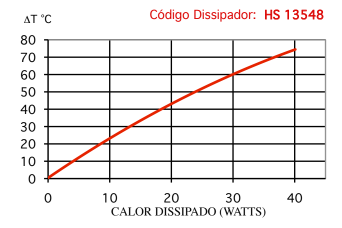
não faça o seu projeto contando com este modelo sem antes nos consultar

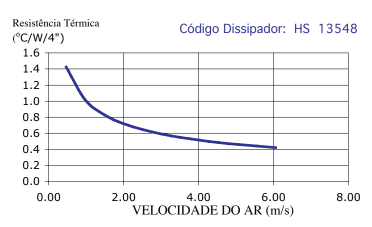
Resistência Térmica: 1,87 °C / W / 4"

Peso Linear: 2,9 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K







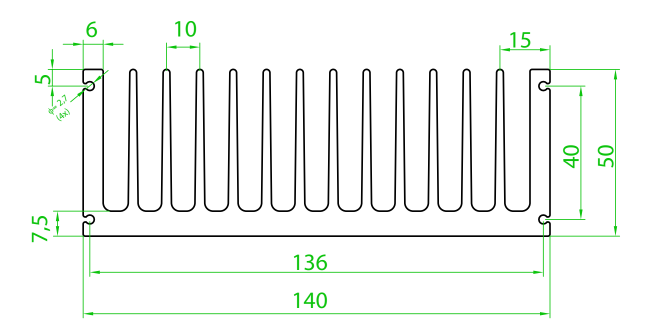
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) 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.

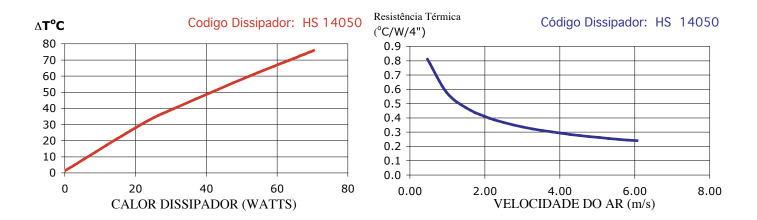
Perímetro: 1460 mm

Resistência Térmica: 1,06 °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.

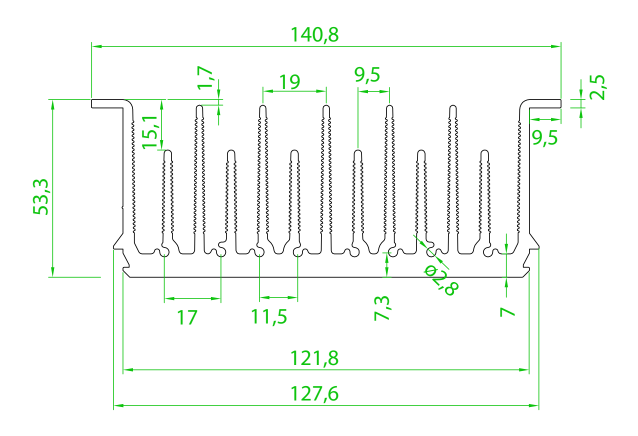
Perímetro: 1699 mm

Resistência Térmica: 0,91 °C / W / 4"

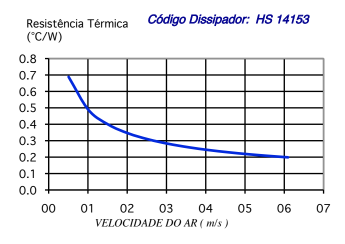
Peso Linear: 6,1 kg/m

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.

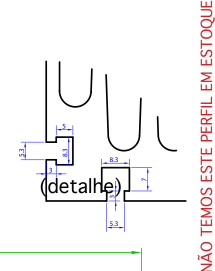


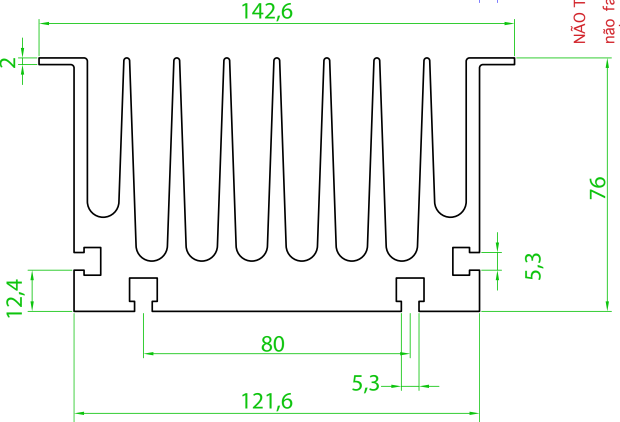
Perímetro: 1391 mm

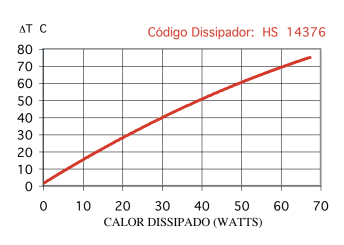
Resistência Térmica: 1,11 °C / W / 4"

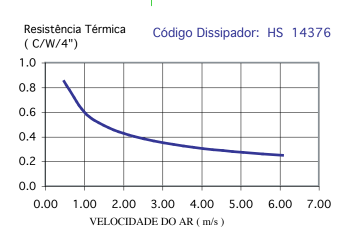
Peso Linear: 10,5 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K









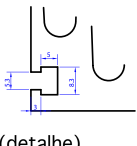
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) 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.

Perímetro: 1322 mm

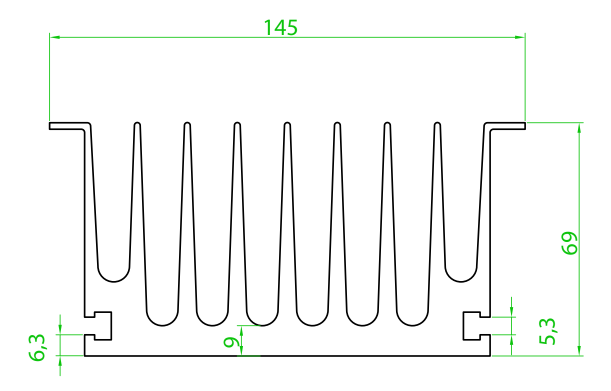
Resistência Térmica: 1,17 °C / W / 4"

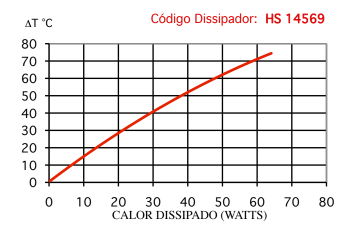
Peso Linear: 8,2 kg/m

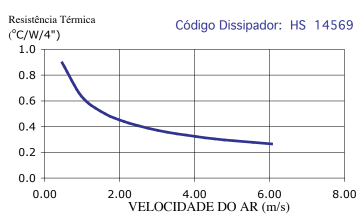
Capacidade Térmica: 921 J/kg K



(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.

www.reidosdissipadores.com.br

www.hsdissipadores.com.br

Perímetro: 1765 mm

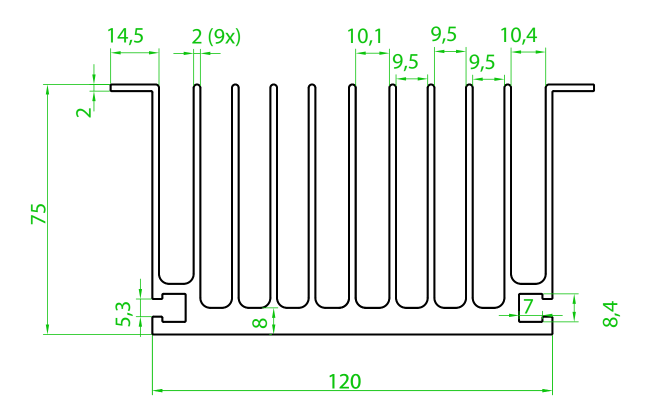
Resistência Térmica: 0,87 °C / W / 4"

Peso Linear: 6,8 kg/m

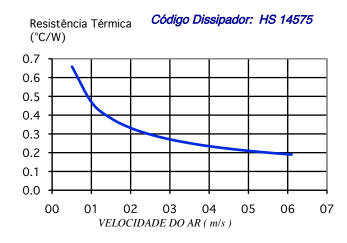
Capacidade Térmica: 921 J/kg K

#### 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.

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

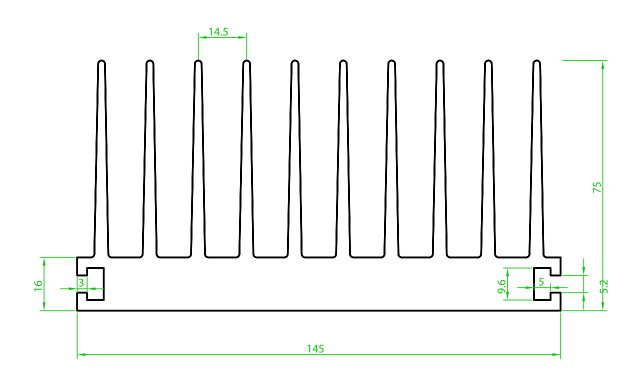
Perímetro: 1513 mm

Resistência Térmica: 1,02 °C / W / 4"

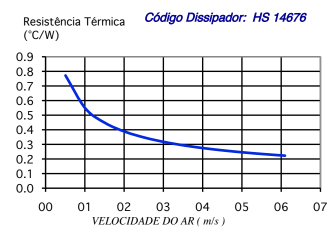
Peso Linear: 10,8 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

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







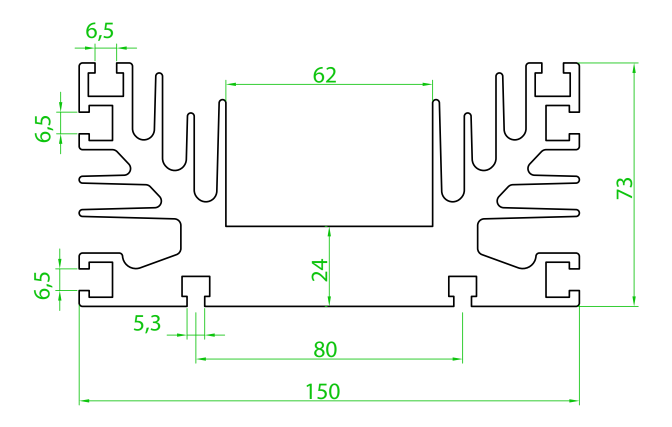
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) 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.

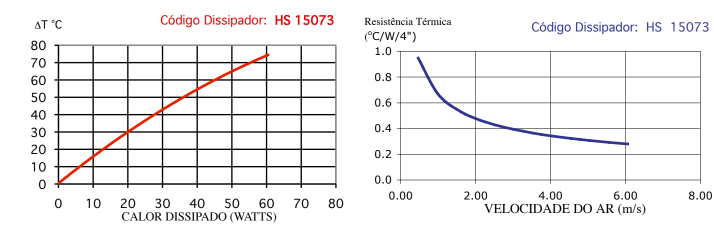
Perímetro: 1250 mm

Resistência Térmica: 1,24 °C / W / 4"

Peso Linear: 12 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K





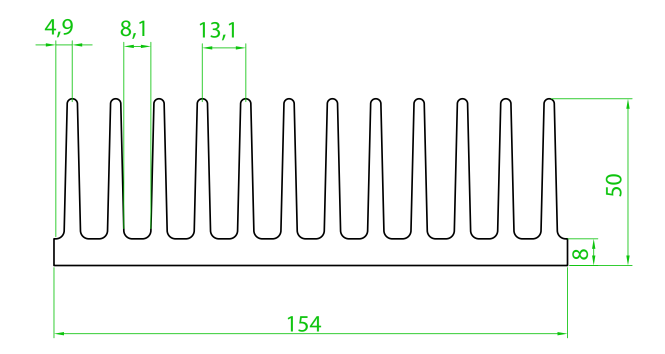
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES)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

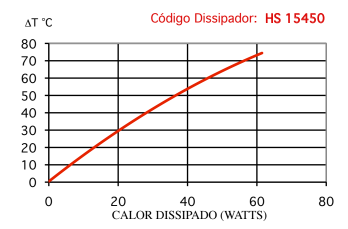
Perímetro: 1269 mm

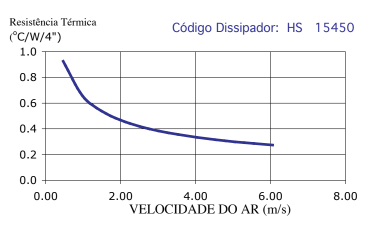
Resistência Térmica: 1,22 °C / W / 4"

Peso Linear: 8,8 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K







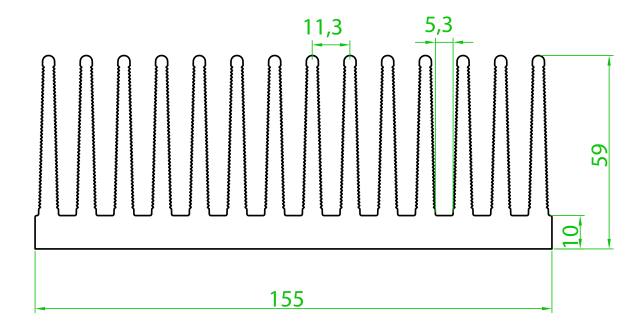
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES)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

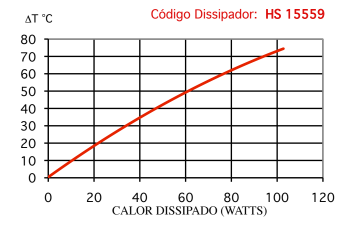
Perímetro: 2112 mm

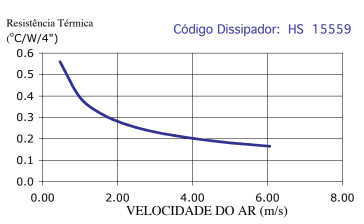
Resistência Térmica: 0,73 °C / W / 4"

Peso Linear: 12 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K







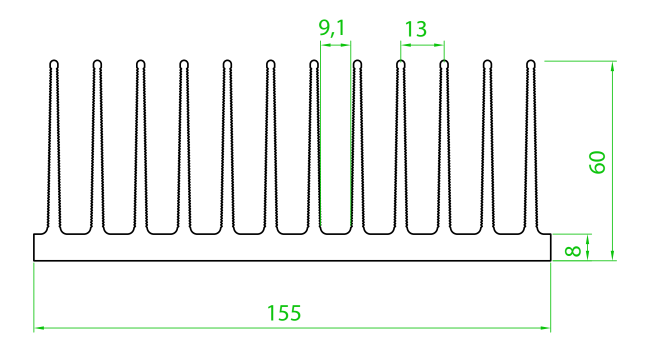
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) 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.

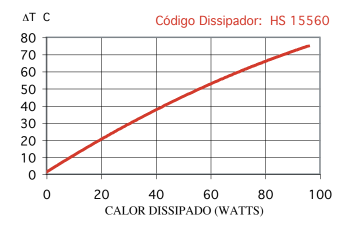
Perímetro: 1980 mm

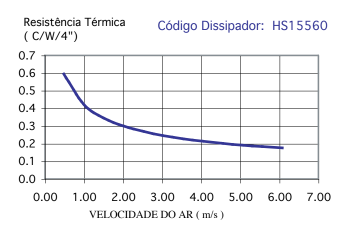
Resistência Térmica: 0,78 °C / W / 4"

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 DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

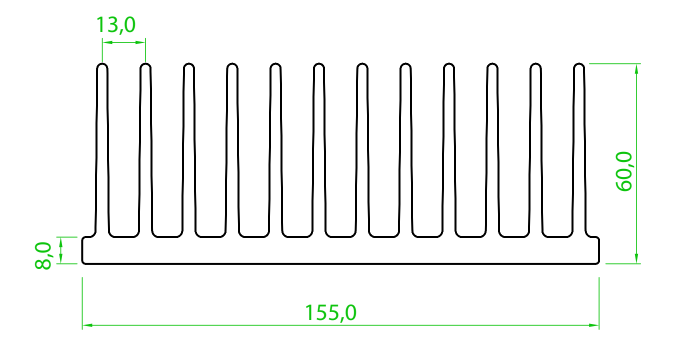
# Código: HS 15560 L

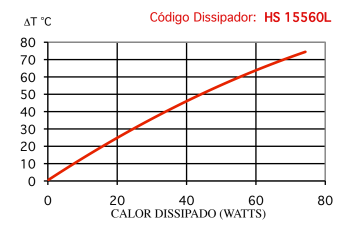
Perímetro: 1525 mm

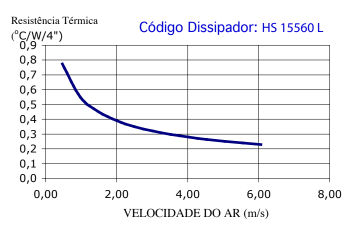
Resistência Térmica: 1,01 °C / W / 4"

Peso Linear: 14 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K







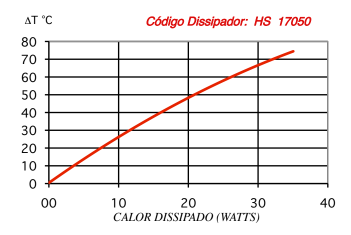
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) 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.

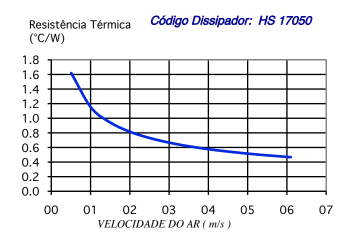
Perímetro EXTERNO: 716 mm

Resistência Térmica: 2,14 °C / W / 4"

Peso Linear: 3,7 kg/m

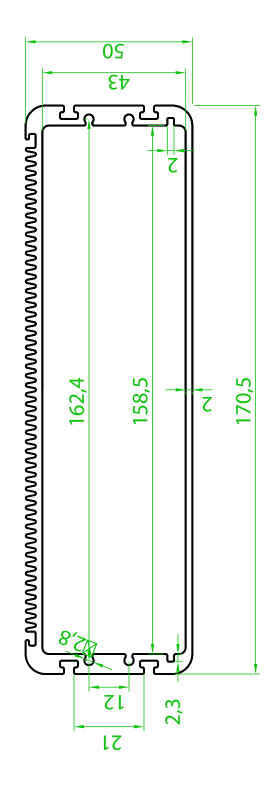
Capacidade Térmica: 921 J/kg K





#### NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

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



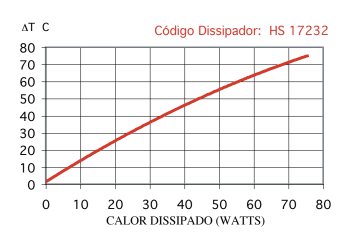
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) 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.

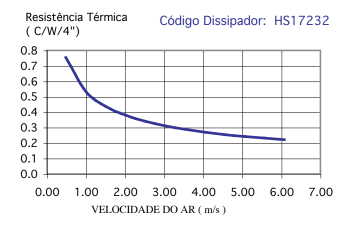
Perímetro: 1565 mm

Resistência Térmica: 0,99 °C / W / 4"

Peso Linear: 4,8 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K



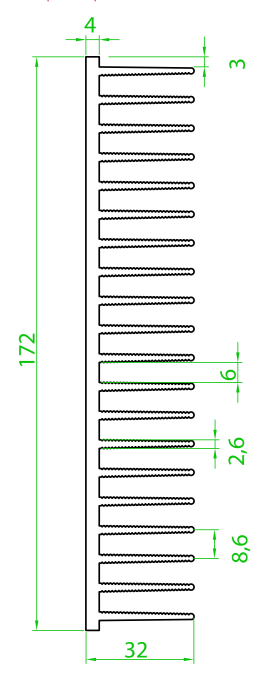


#### \*\*\* TEMPORARIAMENTE \*\*\*

#### 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 reslolvido



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.

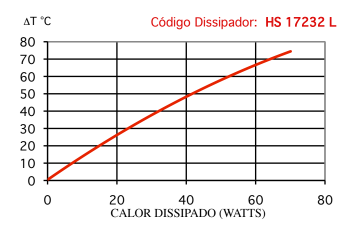
# Código: HS 17232 L

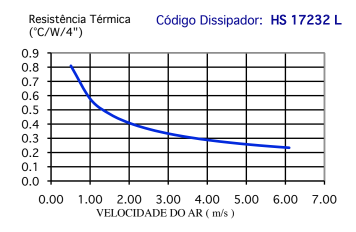
Perímetro: 1442 mm

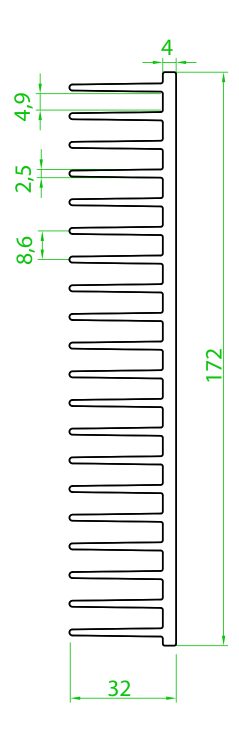
Resistência Térmica: 1,07°C / W / 4"

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.

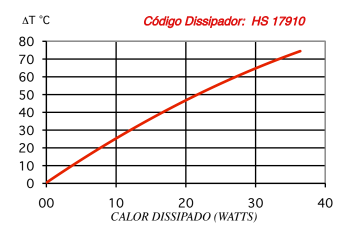
Perímetro: 752 mm

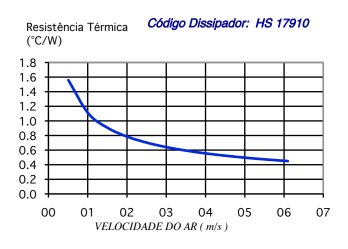
Resistência Térmica: 2,06 °C / W / 4"

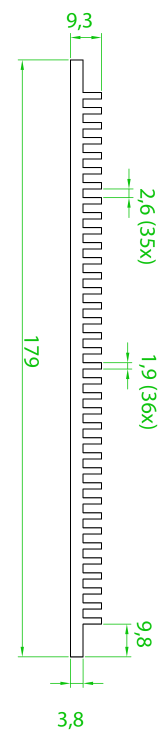
Peso Linear: 2,9 kg/m

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.

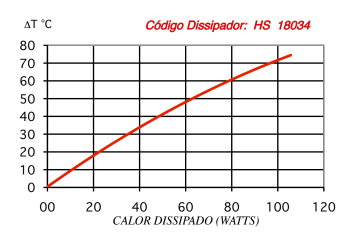
Perímetro: 2172 mm

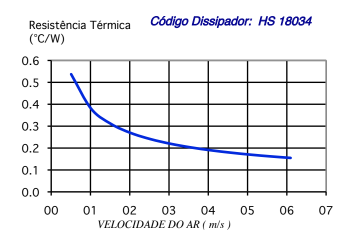
Resistência Térmica: 0,71 °C / W / 4"

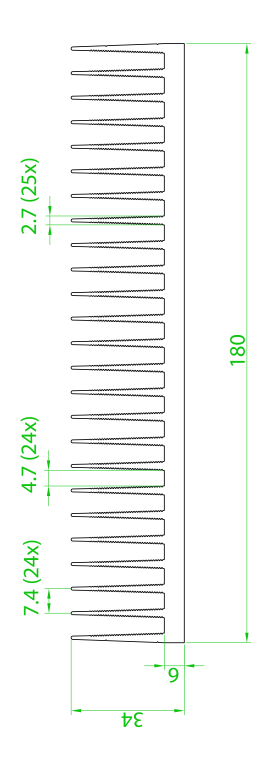
Peso Linear: 6,1 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K







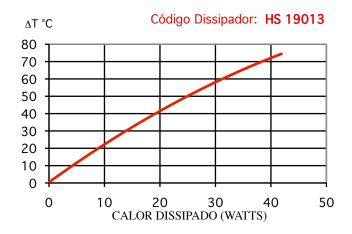


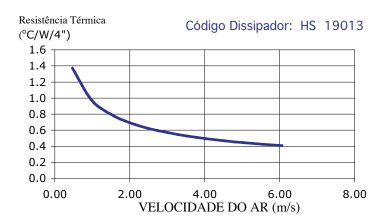
Perímetro: 861 mm

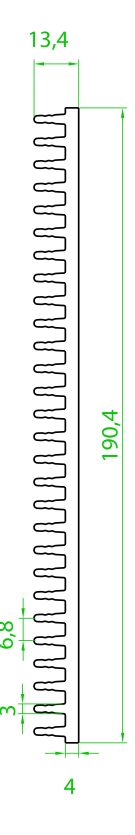
Resistência Térmica: 1,79 °C / W / 4"

Peso Linear: 3,6 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K





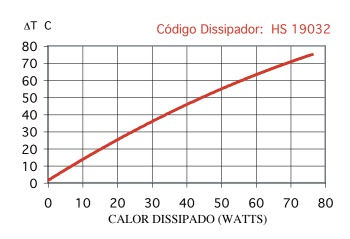


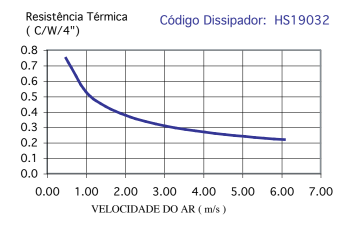
Perímetro: 1575 mm

Resistência Térmica: 0,98 °C / W / 4"

Peso Linear: 5,6 kg/m

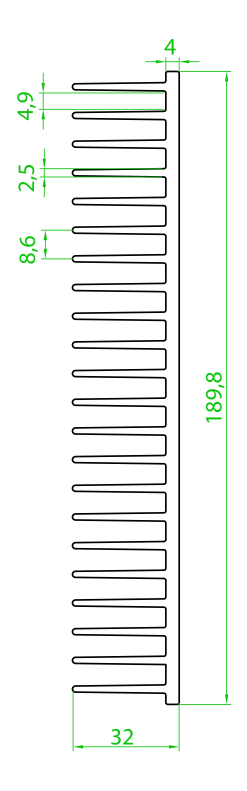
Capacidade Térmica: 921 J/kg K





#### NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

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



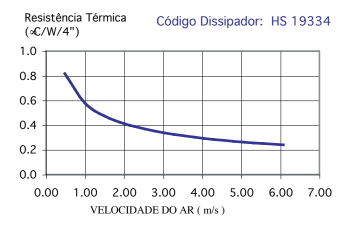
Perímetro: 1450 mm

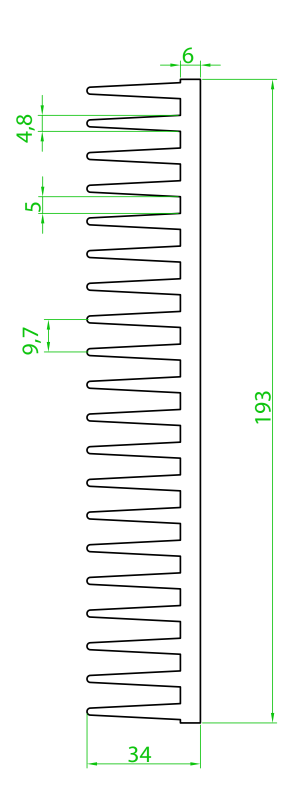
Resistência Térmica: 1,07°C / W / 4"

Peso Linear: 8,2 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K







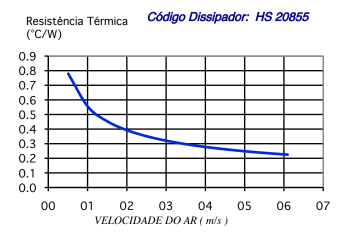
Perímetro: 1495 mm

Resistência Térmica: 1,03°C / W / 4"

Peso Linear: 13 kg/m

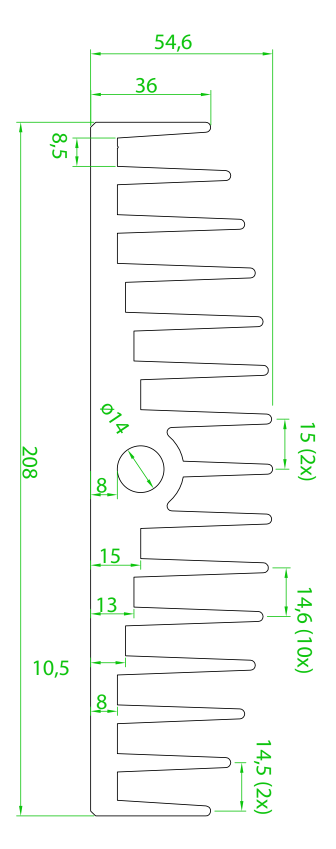
Capacidade Térmica: 921 J/kg K





#### 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 DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

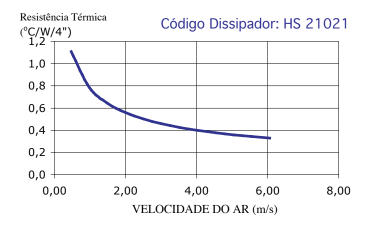
Perímetro: 1065 mm

Resistência Térmica: 1,45 °C / W / 4"

Peso Linear: 3,9 kg/m

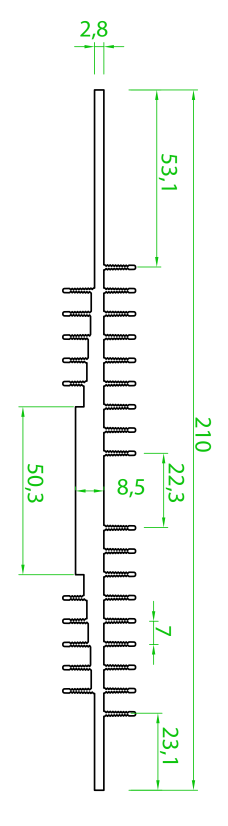
Capacidade Térmica: 921 J/kg K

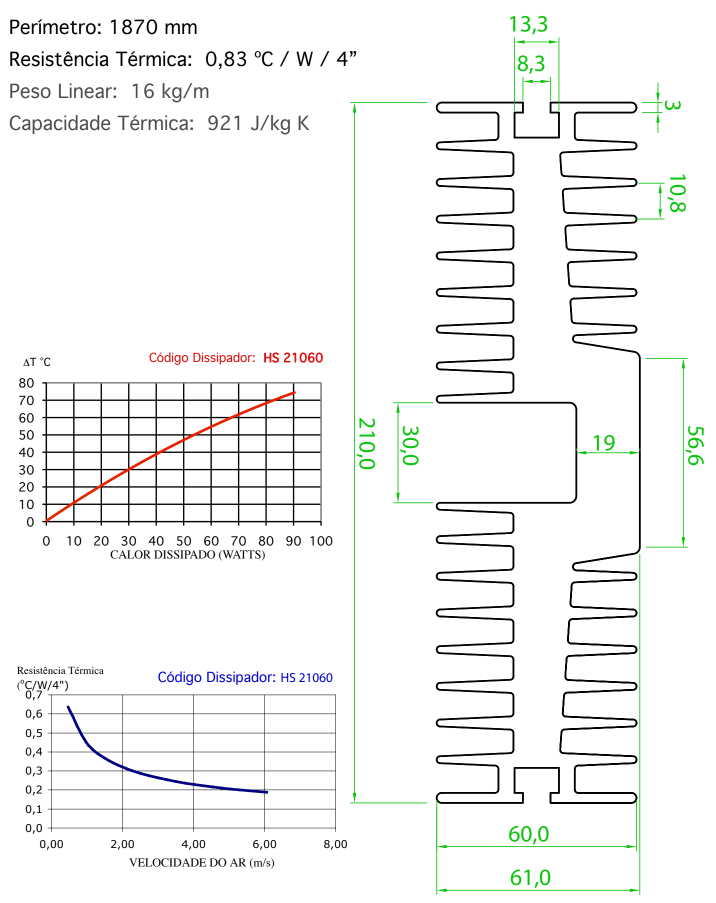




#### NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

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





Perímetro: 1445 mm

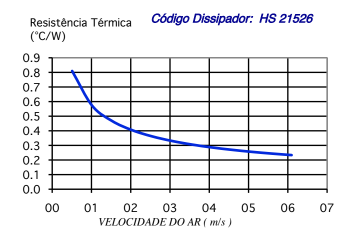
Resistência Térmica: 1,07 °C / W / 4"

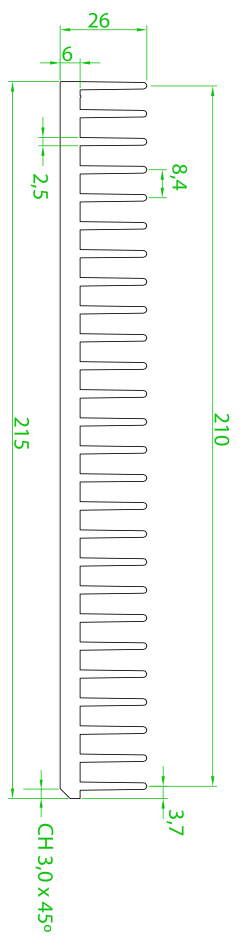
Peso Linear: 6,6 kg/m

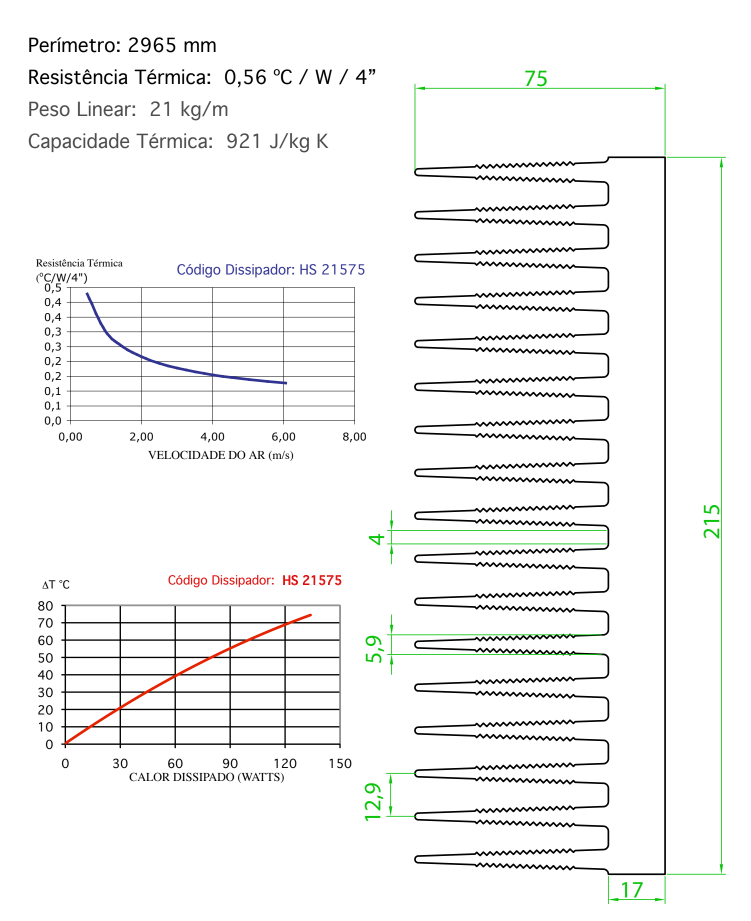
Capacidade Térmica: 921 J/kg K

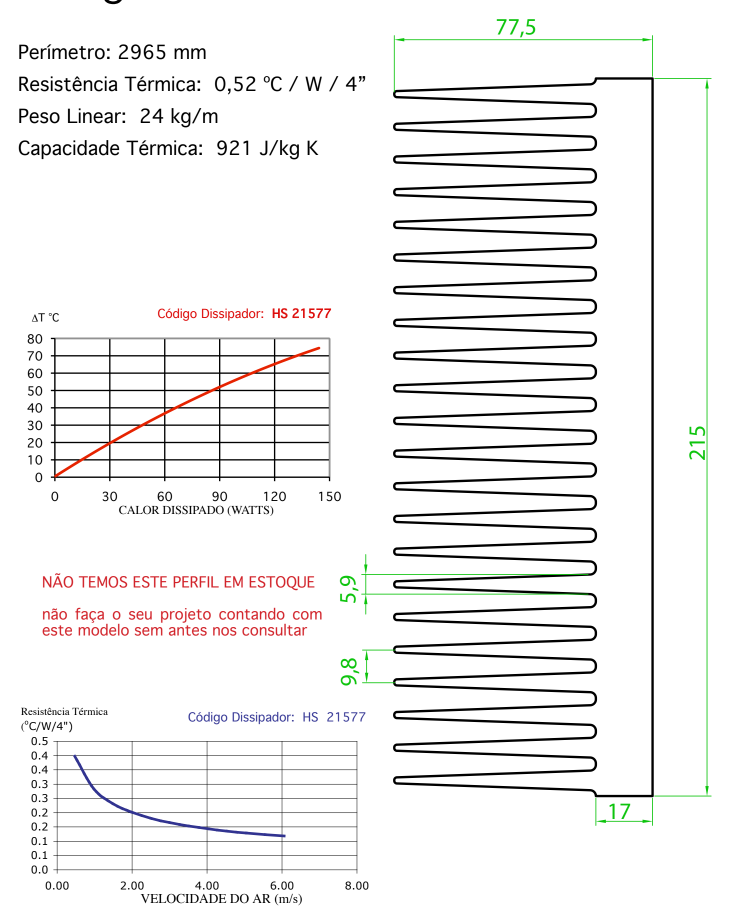
Langamento em estoque











Perímetro: 2704 mm

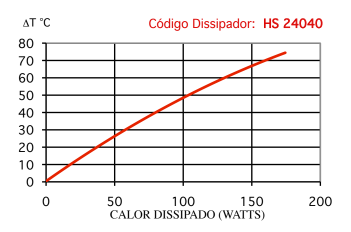
Resistência Térmica: 0,43 °C / W / 4"

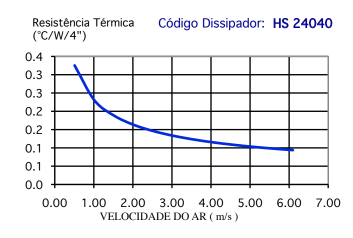
Peso Linear: 11 kg/m

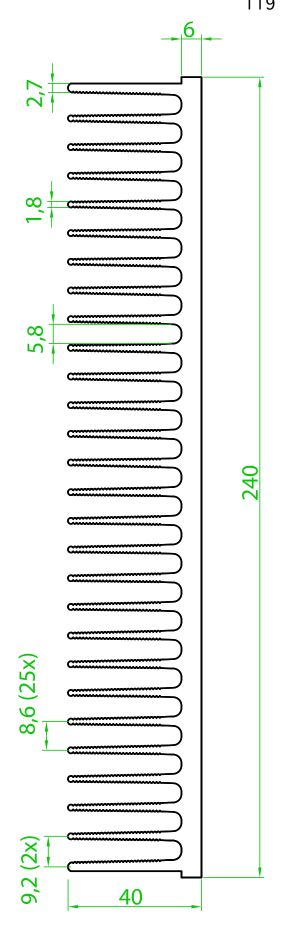
Capacidade Térmica: 921 J/kg K

#### 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.

Perímetro: 1965 mm

Resistência Térmica: 0,77 °C / W / 4"

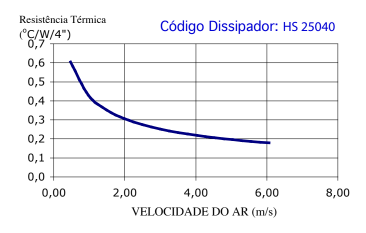
Peso Linear: 12 kg/m

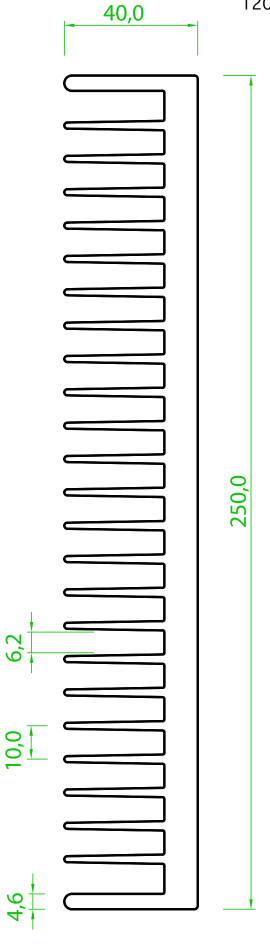
Capacidade Térmica: 921 J/kg K

#### NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

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





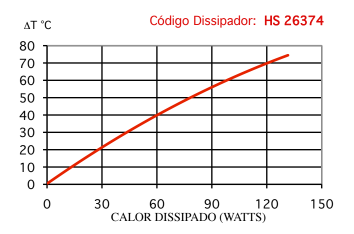


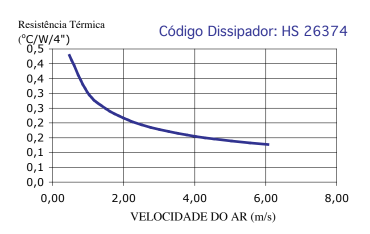
Perímetro: 2705 mm

Resistência Térmica: 0,57 °C / W / 4"

Peso Linear: 22 kg/m

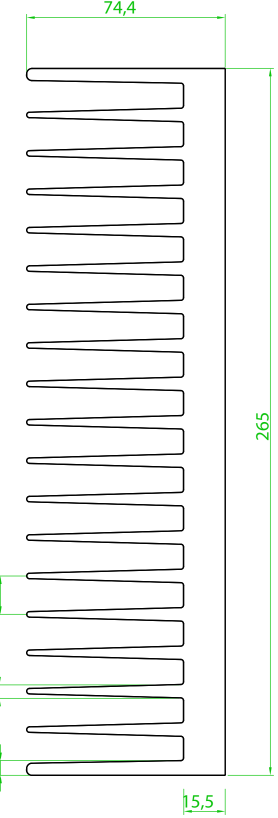
Capacidade Térmica: 921 J/kg K





# FORA DE ESCALA em relação aos demais

Langamento em estoque

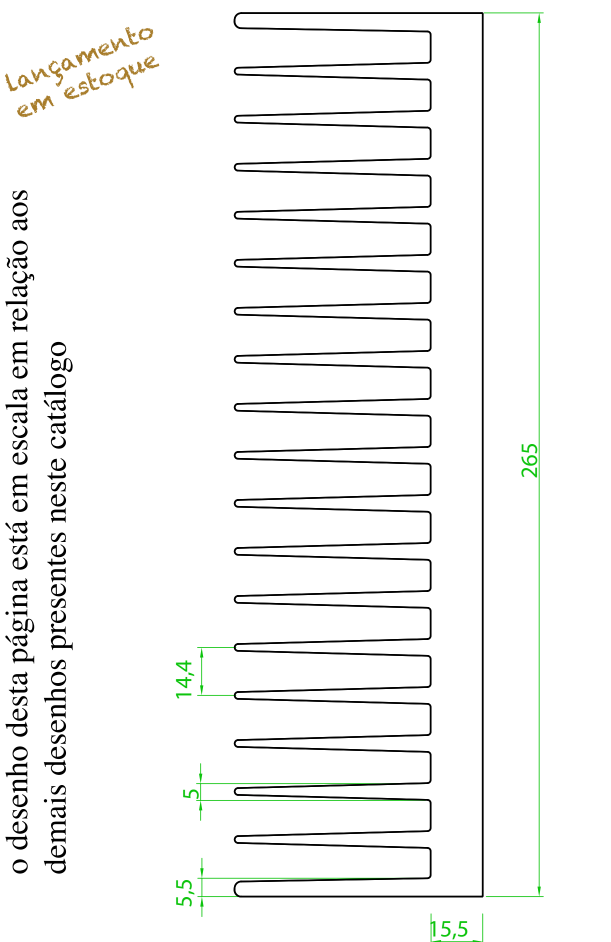


www.hsdissipadores.com.br

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.

www.reidosdissipadores.com.br



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.

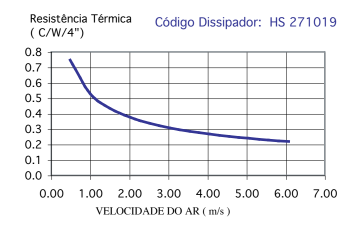
Perímetro: 1580 mm

Resistência Térmica: 0,98 °C / W / 4"

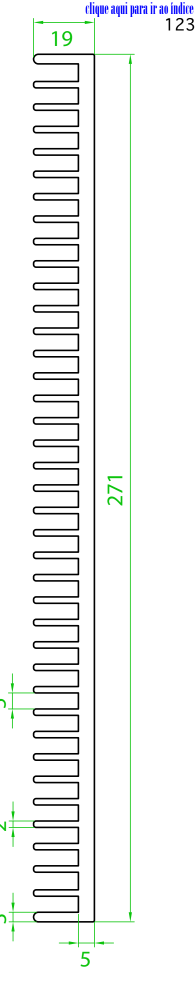
Peso Linear: 6,8 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K





### FORA DE ESCALA COM RELAÇÃO AOS DEMAIS



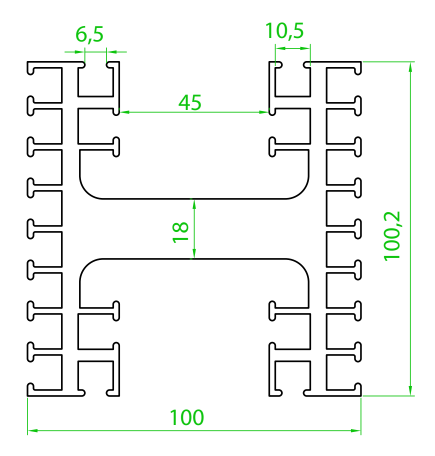
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) 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.

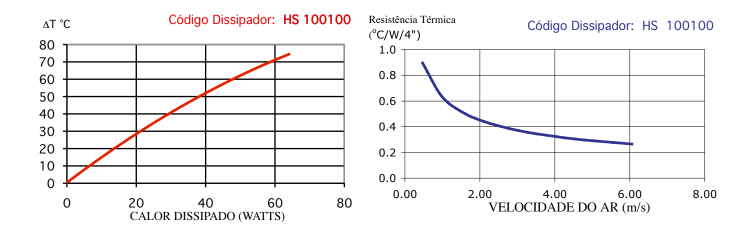
Perímetro: 1320 mm

Resistência Térmica: 1,17 °C / W / 4"

Peso Linear: 8,3 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K





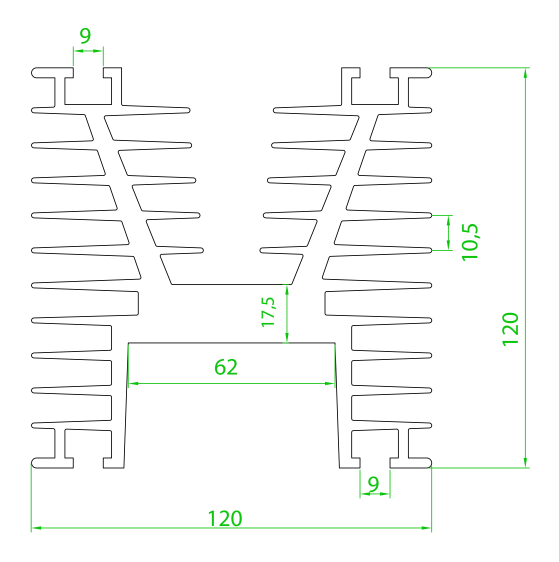
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) 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.

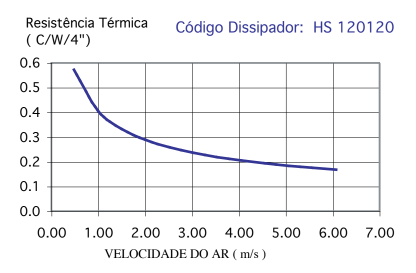
Perímetro: 2050 mm

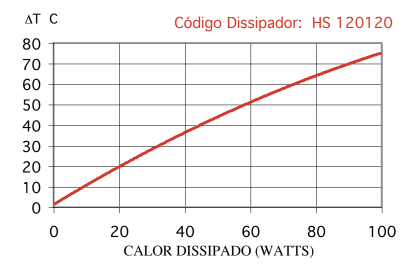
Resistência Térmica: 0,76 °C / W / 4"

Peso Linear: 11 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K







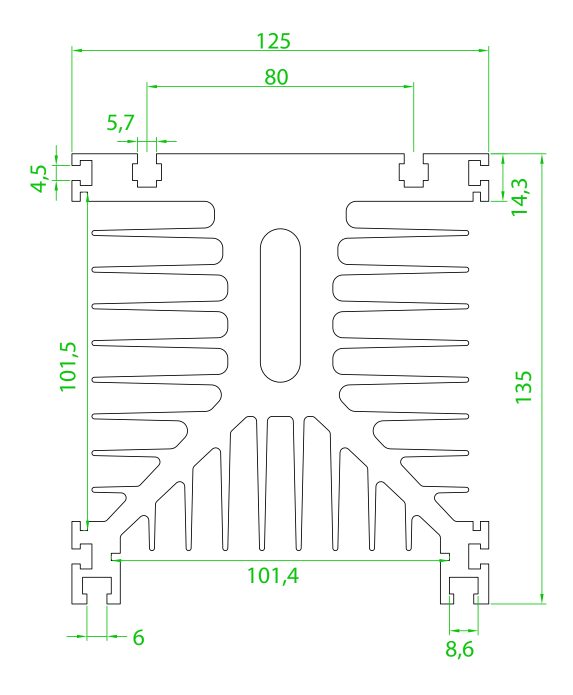
ATENÇÃO: TODAS AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE CATÁLOGO SÃO APENAS INDICADORES QUALITATIVOS DOS DISSIPADORES DE CALOR E NÃO DEVEM SER CONSIDERADAS VERDADES ABSOLUTAS. OS VALORES DE RESISTÊNCIA TÉRMICA DEPENDEM DO POSICIONAMENTO DO DISSIPADOR, BEM COMO DO AMBIENTE ONDE SE ENCONTRA. AS MEDIDAS FÍSICAS (DIMENSÕES) 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.

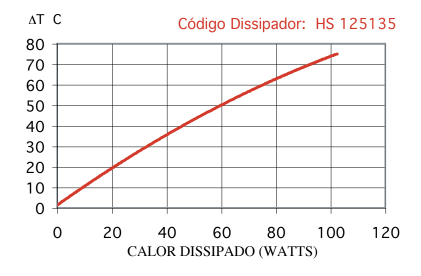
Perímetro: 2126 mm

Resistência Térmica: 0,73 °C / W / 4"

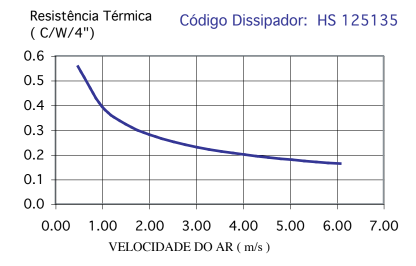
Peso Linear: 16 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K





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 DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

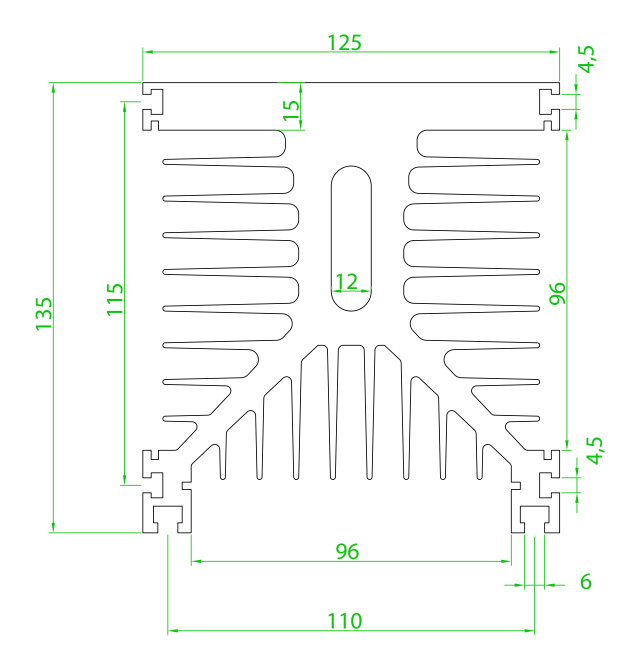
# Código: HS 125135 L

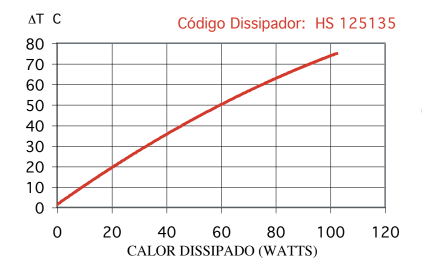
Perímetro: 2126 mm

Resistência Térmica: 0,73 °C / W / 4"

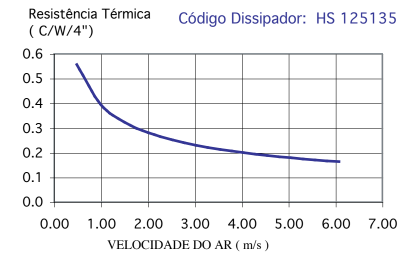
Peso Linear: 18 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K





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 DESTE CATÁLOGO DESDE QUE INTEGRALMENTE, SEM ALTERAÇÕES.

NÃO TEMOS ESTE PERFIL EM ESTOQUE

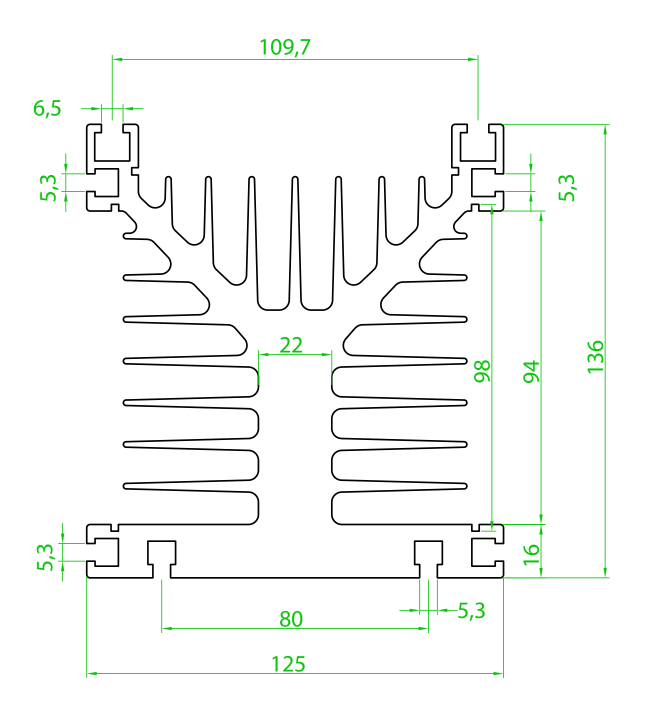
Perímetro: 2084 mm

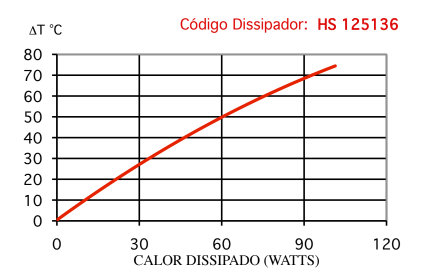
Resistência Térmica: 0,74 °C / W / 4"

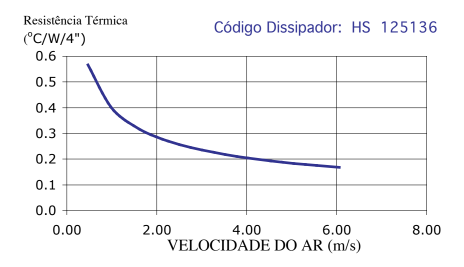
Peso Linear: 16 kg/m

Capacidade Térmica: 921 J/kg K

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.

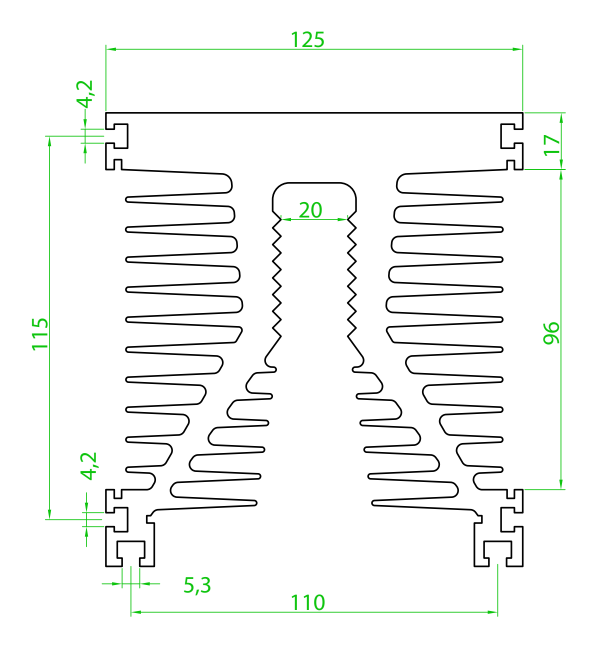
www.reidosdissipadores.com.br

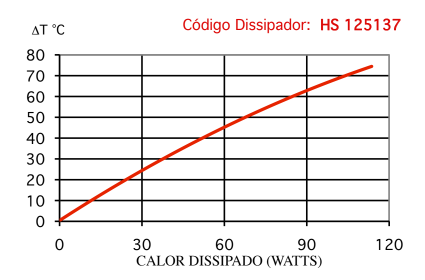
Perímetro: 2331 mm

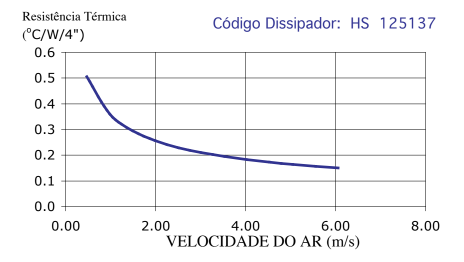
Resistência Térmica: 0,66 °C / W / 4"

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.

www.reidosdissipadores.com.br