

VENTILADORES
EXAUSTORES
MICROVENTILADORES

Catálogo de Produtos



A mais completa linha de ventiladores, exaustores, microventiladores e micromotores.

QUALIDADE TOTAL

Temos o compromisso com a qualidade em todos os estágios do processo produtivo; desde a consulta sobre as necessidades do cliente, o desenvolvimento, a seleção do material, a escolha de fornecedores, a produção das peças até a entrega final. Todos os nossos esforços quanto a qualidade são aplicados igualmente aos produtos e aos serviços, seguindo as diretrizes da Qualidade Total: ISO 9001.

TRABALHAR COM PAIXÃO

Nossa equipe de profissionais e colaboradores diretos e indiretos são altamente qualificados e apaixonados pelo seu trabalho. Essa é a nossa marca registrada.

UM POUCO DA NOSSA HISTÓRIA

A Metalúrgica Ventisilva foi fundada em julho de 1957, pelo Sr. Getúlio Lino da Silva, um visionário que possuia a habilidade e a técnica em concretizar o que imaginava, os motores o fascinavam. Seu irmão Carlos da Silva advogado com experiência nas áreas administrativa e financeira entra na sociedade e juntos transformam uma oficina de eletroeletrônica na maior fabricante de ventiladores do nosso país.

Ao Longo dos 20 primeiros anos a Ventisilva especializou-se em equipamentos para bares e restaurantes, fabricando máquinas de café, estufa, marmiteiros e afins.

Nos anos 80 com o inicio da nova era, "da informática" a Ventisilva passa a atender o mercado interno na produção de microventiladores e micromotores, e sempre aprimorando as linhas de ventilação e exaustão.

Em 1987, ainda jovem, falece o fundador. Sua filha Marli Martani da Silva representando seus irmãos, assume a direção com seu tio, que em seguida se aposenta e sua filha caçula Ligia Mezher Silva assume a direção representando seu pai e juntas dirigem a Ventisilva por 23 anos.

Sempre inovando a Ventisilva passou a ser certificada com a ISO9001 e conforme a legislação vigente da à continuidade a todas as certificações.

Para completar a linha de ventiladores de 65 cm de diâmetro, conhecida em todo território nacional, lançamos a linha Retrô de ventiladores coloridos de 40 cm de diâmetro.

Desde junho de 2014 a Ventisilva passa a ser dirigida por Marli Martani da Silva e Miriam Mezher Silva representando os demais sócios, profissionalizando cada setor, antecipando um futuro de vitórias, conquistas e prosperidade!

Em 2015 surgem os ventiladores de 50 cm ideais para ambientes médios e em 2016 o DUO. A redescoberta arrojada do ventilador de teto com dois motores, silencioso e decorativo.

No ano de 2019 comemoramos os 62 anos de fundação, marcados por lançamentos anuais de novos produtos suprindo a demanda do mercado, que rejuvenesce inovando a sua linha de produtos.

Confira no catálogo toda nossa linha de produtos!

Curta nossas páginas no Facebook, Instagram e compartilhe!

VENTILADORES 65 CM





Controlador de Velocidade



VENTILADORES DE PAREDE - VPL



CERTIFICADO PELO INMETRO

ASSIS. TÉCNICA PERMANENTE

APLICAÇÃO

Ideais para escritórios, laboratórios, lojas, restaurantes, escolas, fast-food, templos, clubes e todos os ambientes que exigem boa circulação de ar.

CARACTERÍSTICAS

- motor com protetor térmico
- alta durabilidade
- movimentação oscilante e basculante
- controlador deslizante de velocidades
- design elegante
- disponível nas cores branco ou preto

GRADE COM PINTURA ELETROSTÁTICA, NAS CORES:











Modelo	Diâmetro	Tensão	Potência	Ruído*	Frequência	Peso Líquido
VPL	65 cm	127/220 V	150 / 147 W	72 dBA	60 Hz	6,80 Kg
VCL	65 cm	127/220 V	150 / 147 W	72 dBA	60 Hz	9,94 Kg

^{*} Ruído considerando a medição de Potência Sonora.

VENTILADORES DE 50 CM



APLICAÇÃO

Ideais para ambientes de tamanho médio onde a elegância e eficiência são fundamentais como: residências, escolas, consultórios, escritórios...

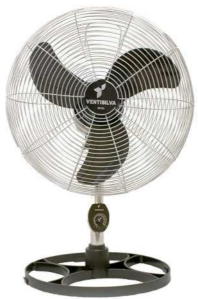
CARACTERÍSTICAS

- Leve, eficiente e arrojado
- motor com protetor térmico
- alta durabilidade
- movimentação oscilante e basculante
- controlador deslizante de velocidade
- disponível nas cores branco ou preto.





VENTILADOR 2 EM 1





VENTI50CCOLUNA E MESA

CERTIFICADO PELO INMETRO ASSIS. TÉCNICA PERMANENTE

VENTI50PVENTILADOR DE PAREDE





GRADE COM PINTURA ELETROSTÁTICA, NAS CORES:



Modelo	Tipo	Diâmetro	Tensão	Potência	Rotação	Ruído*	Frequência	Pesa Líquido	Altura
VENTI50P	Parede	50 cm	127 / 220 V	137 / 135 W	1570/ 1480 RPM	70 dBA	60 Hz	5,00 Kg	50 cm
VENTI50C	Mesa	50 cm	127 / 220 V	137 / 135 W	1570/ 1480 RPM	70 dBA	60 Hz	6,80 Kg	69 cm
VENTISOC	Coluna	50 cm	127 / 220 V	137 / 135 W	1570/ 1480 RPM	70 dBA	60 Hz	7,70 Kg	135 cm

^{*} Ruído considerando a medição de Potência Sonora.

VENTILADOR DE TETO DUO



LINHA DUO

Nova concepção de ventilação, o ventilador de teto DUO veio para completar a linha de ventiladores com design elegante, traz conforto com requinte.









CARACTERÍSTICAS

- produzido em aço carbono
- motor com protetor térmico
- alta durabilidade
- movimento de translação
- controle remoto c/ timer
- iluminação opcional
- 3 velocidades
- disponível nas cores: Preto, branco, cereja, cromado.

ASSIS. TÉCNICA PERMANENTE

Modelo	Dimensões	Tensão	Potência	Rotação	Translação	Frequência	Peso Líquido	Vazão
DUO	100x38,5x54cm	127/220 V	304/270 W	1330/1240 RPM	3/13/22 RPM	60 Hz	7,70 Kg	2,34 m ³ /s
DUO C/ LUZ	100x38,5x54cm	127/220 V	322/288 W	1330/1240 RPM	3/13/22 RPM	60 Hz	8,50 Kg	2,34 m ³ /s

MICROVENTILADORES DE AMBIENTE

LINHA CANÁRIO

APLICAÇÃO

Estes microventiladores foram desenvolvidos para proporcionar conforto em ambientes onde não há troca de ar natural. Podem ser instalados no teto ou na parede, em casa de banho, banheiros, closets, pequenas salas ou escritórios. Indicado para tirar odor, fumaça ou calor de ambientes de até 10m3 (Canário 150) e 7m3 (canário 120).

CARACTERÍSTICAS

- grade em ABS branco
- hélices em nylon com fibra
- baixo consumo de energia
- silencioso
- fácil instalação

CANÁRIO 120

Iluminação opcional de LED



CANÁRIO 150





Venezianas



Duto flexível





Modelo	Dimensão	Tensão	Corrente	Potência	Rotação	Vazão	Pressão	Ruído	Frequência	Peso Líquido
CANÁRIO 120	155 x 155 x 95 mm	127 / 220 V	0,150 / 0,065 A	14/11 W	2650 / 2300 RPM	35,5 / 31,0 l/s	4,1 / 2,5 mmca	40 dBA	60 Hz	0,540 Kg
CANÁRIO 150	196 x 196 x 70 mm	127 / 220 V	0,200 / 0,090 A	25 / 20 W	1720 / 1700 RPM	46,5 / 45,1 1/s	4,7 / 4,5 mmca	50 dBA	60 Hz	0,940 Kg

MICROVENTILADORES AXIAIS





E7ALCD

3 A N O S S GARANTIA ASSIS. TÉCNICA

PERMANENTE

APLICAÇÃO

Fabricados dentro dos padrões internacionais de ventilação forçada e com tamanhos padronizados, os microventiladores Ventisilva atendem às mais diversas utilizações em máquinas e equipamentos industriais, paineis elétricos, entre tantas outras aplicações.

CARACTERÍSTICAS

Carcaças em nylon preto ou em alumínio com pintura eletrostática preta mancalizados com rolamentos de esferas e lubrificação permanente hélices em nylon com fibra, proteção por impedância (nos modelos até 121 mm).



E9ALCD



E11ALCD

E18CD



E14CD



E15CD



RAX-2





E18NYCD



Modelo	AxBxC	Cacaça	Tensão	Corrente	Potência	Rotação	Vazão	Pressão	Ruido	Frequência	Peso Líquido
M7ALCD	80 x 80 x 28 mm	Alumínio	127 / 220 V	121 / 52 mA	12/9W	2730 / 2710 RPM	10 l/s	3 mmca	31 dBA	60 Hz	0,30 Kg
E7ALCD	80 x 80 x 38 mm	Alumínio	127 / 220 V	150 / 59 mA	15 / 10 W	3290 / 3280 RPM	14 l/s	5 mmca	40 dBA	60 Hz	0,29 Kg
E7NYCD	80 x 80 x 38 mm	Nylon	127 / 220 V	150 / 59 mA	15/10W	3290 / 3280 RPM	141/5	5 mmca	40 dBA	60 Hz	0,25 Kg
E9ALCD	92 x 92 x 39 mm	Alumínio	127 / 220 V	159 / 69 mA	16/13W	2950 / 2650 RPM	23 l/s	4 mmca	44 dBA	60 Hz	0,46 Kg
E9NYCD	95 x 95 x 39 mm	Nylon	127 / 220 V	161 / 69 mA	13/10W	3050 / 2920 RPM	23 l/s	4 mmca	44 dBA	60 Hz	0,40 Kg
E11ALCD	120 x 120 x 39 mm	Alumínio	127 / 220 V	210 / 92 mA	18 / 13 W	3060 / 2920 RPM	44 l/s	7 mmca	46 dBA	60 Hz	0,57 Kg
E11NYCD	120 x 120 x 39 mm	Nylon	127 / 220 V	221 / 88 mA	20/14W	2940 / 2820 RPM	44 l/s	7 mmca	46 dBA	60 Hz	0,43 Kg
E14NYCD	162 x 162 x 55 mm	Nylon	127 / 220 V	257 / 123 mA	31/27W	3320 / 3150 RPM	105 l/s	15 mmca	55 dBA	60 Hz	0,96 Kg
E15ALCD	ø172 x 55 mm	Alumínio	127 / 220 V	250 / 114 mA	30 / 26 W	3350 / 3240 RPM	115 l/s	16 mmca	53 dBA	60 Hz	0,97 Kg
E18CD	185 x 185 x 102 mm	Alumínio	127 / 220 V	1050 / 400 mA	72 / 53 W	3510 / 3490 RPM	165 l/s	23 mmca	64 dBA	60 Hz	1,58 Kg
E18NYCD	186 x 186 x 102 mm	Nylon	127 / 220 V	1100 / 400 mA	76 / 55 W	3510 / 3490 RPM	165 l/s	24 mmca	66 dBA	60 Hz	1,90 Kg
RAX2NY	256 x 265 x 85 mm	Nylon	127 / 220 V	1200 / 580 mA	138 / 120 W	3360 / 3260 RPM	390 l/s	32 mmca	74 dBA	60 Hz	1,80 Kg
RAX2	256 x 265 x 85 mm	Alumínio	127 / 220 V	1200 / 580 mA	138 / 120 W	3360 / 3260 RPM	390 l/s	32 mmca	74 dBA	60 Hz	1,73 Kg
RAX2T	256 x 265 x 85 mm	Alumínio	220 / 380 / 440 V	350 / 190 / 170 mA	89 / 87 / 145 W	3250 RPM	390 l/s	32 mmca	72 dBA	60 Hz	1,87 Kg
RAX4	256 x 265 x 85 mm	Alumínio	127 / 220 V	400 / 180 mA	40 / 36 W	1750 / 1730 RPM	205 l/s	11 mmca	65 dBA	60 Hz	1,74 Kg

AL - Alumínio NY - Nylon C - 127v D - 220v CD - 127/220v T - TRIFÁSICO

BLOWERS







TAURUS

Carcaça em aço carbono com pintura eletrostática preta, girante tipo siroco. Utilizado em máquinas e equipamentos.



FALCON

Caracol e girante do tipo radial em alumínio fundido com pintura eletrostrática preta . Utilizado em forjas, balões e máquinas que necessitem de soprador.



CONDOR

Carcaça em alumínio ou polietileno, girante em nylon ou alumínio tipo radial. Utilizados para secagem de fumo, balões, etc.

Modelo	ø Entrada	ø Salda	Tensão	Corrente	Poténcia	Rotação	Vazao	Pressão	Ruido	Frequência	Peso Liquido
CONDOR NY	100 mm	101 mm	127 / 220 V	1,30 / 0,70 A	155 W	3450 RPM	147 l/s	56 mmca	75 dBA	60 Hz	5,85 Kg
CONDOR VNY	100 mm	101 mm	127 / 220 V	1,30 / 0,70 A	155 W	3450 RPM	147 l/s	56 mmca	75 dBA	60 Hz	7,20 Kg
CONDOR AL	100 mm	101 mm	127 / 220 V	1,50 / 0,80 A	185 W	3465 RPM	147 l/s	56 mmca	76 dBA	60 Hz	7,20 Kg
CONDORTS	100 mm	101 mm	220 / 380 V	1,35 / 0,80 A	300 W	3540 RPM	201 l/s	61 mmca	79 dBA	60 Hz	7,00 Kg
FALCON	75,2 mm	51 mm	127 / 220 V	0,78 / 0,38 A	82 W	3540 RPM	39 l/s	58 mmca	79 dBA	60 Hz	6,30 Kg
TAURUS	156 mm	70 x 55 mm	127 / 220 V	1,71 / 0,85 A	208 / 177 W	2585 / 2085 RPM	106 / 87 l/s	60 mmca	70 dBA	60 Hz	2,64 Kg

MICROVENTILADORES LINEARES

LINE





MINI LINE

4		Λ
	Γ	
100	-	ΙŇ
IIII.		88

Possuem carcaças de chapa de aço carbono, com pintura eletrostática, girantes em alumínio laminado. Utilizados em painéis elétricos e em máquinas e equipamentos que necessitem de ventilação forçada.

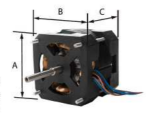
Modelo	AXBxCxD	Tensão	Corrente	Potência	Rotação	Vazão	Pressão	Ruido	Frequência	Peso Líquido
LINE	90 x 100 x 340 x 420 mm	127 /220 V	0,56 / 0,29 A	65 / 60 W	3060 / 2770 RPM	112/99 l/s	16 mmca	66 dBA	60 Hz	2,10 Kg
MINI LINE	90 x 75 x 180 x 259 mm	127 / 220 V	1,05 / 0,40 A	50 / 37 W	3116 / 2980 RPM	43 / 40 l/s	4 mmca	65 dBA	60 Hz	1,30 Kg

MICROMOTORES



PÓLO SOMBREADO

Modelo PS-17 e PS-28, permitem que seus eixos possam ser adaptados para a necessidade de cada equipamento. Utilizado na indústria odontológica, hospitalar e como motoredutor.



3 NO S

SÍNCRONO

O modelo MT, possui um baixo consumo de energia. Usado como motoredutor, em leitor de cartões, máquinas elétricas e incubadoras.

Modelo	AxBxC	Tensão	Corrente	Potência	Rotação	Mancalização	Frequência	Peso Líquido
MT	74 x 74 x 65 mm	127 / 220 V	360 / 145 mA	25 / 21	1800 RPM	Rolamento	60 Hz	0,95 Kg
PS28 CD	80 x 65 x 50 mm	127 / 220 V	661 / 249 mA	29/21	3490 RPM	Rolamento	60 Hz	0,90 Kg
PS17 CD	80 x 65 x 40 mm	127 / 220 V	341 / 134 mA	15/11	3420 / 3350 RPM	Rolamento	60 Hz	0,57 Kg

EXAUSTORES CENTRÍFUGOS







ASSIS. TÉCNICA PERMANENTE

APLICAÇÃO

Indicados para exaustão que requer alta pressão.

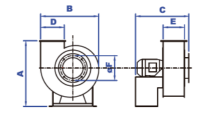
CARACTERÍSTICAS

- fabricados em chapa de aço carbono
- pintura eletrostática na cor preta
 mancais com rolamentos de esfera, proporcionando baixo nível de ruído e grande durabilidade
- girante de alumínio fundido
- temperatura de trabalho de -10°C a + 70°C

TEMOS EXAUSTORES COM MOTOR À PROVA DE EXPLOSÃO, CONSULTE-NOS.











MINITURBO



SIL-EC2TAR

SILENCIADORES

APLICAÇÃO

Desenvolvido para atenuar a pressão sonora gerada pelo exaustor.

CONSULTE-NOS.

Modelo	Potencia	Dimesões (A x B x C x D x E x F)	Tensão	Corrente	Rotação	Vazão	Pressão	Ruido	Frequencia	Peso Liquido
MINITURBO - M	1/2 HP	370 x 363 x 355 x 106 x 85x ø200	127 / 220 V	7,0 / 3,4 A	3500 RPM	15 m³/min	90 mmca	80 dBA	60 Hz	15,7 kg
MINITURBO - T	1/2 HP	370 x 363 x 340 x 106 x 85 x ø200	220 / 380 / 440 V	1,73 / 1,00 / 0,87 A	3380 RPM	15 m³/min	90 mmca	80 dBA	60 Hz	18,2 kg
EC1 - MN	1 HP	505,5 x 466,5 x 511 x 160 x 160 x ø225	127 / 220 V	12,60 / 6,30 A	1730 RPM	22 m³/min	38 mmca	63 dBA	60 Hz	32,5 kg
EC1 - TN	1 HP	496,5 x 466,5 x 480 x 160 x 160 x ø225	220 / 380 / 440 V	3,20 / 1,86 / 1,60 A	1710 RPM	22 m³/min	38 mmca	63 dBA	60 Hz	31,0 kg
EC1 - MAR	1 HP	487,5 x 445 x 451 x 115 x 100 x ø220	127 / 220 V	16,80 / 7,00 A	3500 RPM	22 m³/min	120 mmca	86 dBA	60 Hz	28,5 kg
EC1 - TAR	1 HP	469,5 x 445 x 417 x 115 x 100 x ø220	220 / 380 / 440 V	3,20 / 1,85 / 1,60 A	3425 RPM	22 m³/min	120 mmca	86 dBA	60 Hz	23,5 kg
EC2 - MN	2 HP	526 x 508 x 566 x 180 x 180 x ø250	127 / 220 V	23,20 / 11,60 A	1715 RPM	30 m³/min	40 mmca	65 dBA	60 Hz	40,0 kg
EC2 - TN	2 HP	527 x 508 x 520 x 180 x 180 x ø250	220 / 380 / 440 V	5,06 / 2,95 / 2,53 A	1715 RPM	30 m³/min	40 mmca	65 dBA	60 Hz	41,0 kg
EC2 - MAR	2 HP	500 x 475,5 x 487 x 131 x 111 x ø250	127 / 220 V	25,00 / 12,50 A	3480 RPM	35 m³/min	160 mmca	92 dBA	60 Hz	39,0 kg
EC2 - TAR	2 HP	478 x 475,5 x 426 x 131 x 111 x ø250	220 / 380 / 440 V	5,60 / 3,25 / 2,80 A	3465 RPM	35 m³/min	160 mmca	92 dBA	60 Hz	31,0 kg
EC3 - MN	3 HP	613 x 591,5 x 600 x 210 x 210 x ø290	127 / 220 V	18,60 / 9,30 A	1710 RPM	55 m³/min	65 mmca	77 dBA	60 Hz	65,0 kg
EC3 - TN	3 HP	614 x 591,5 x 567 x 210 x 210 x ø290	220 / 380 / 440 V	9,40 / 5,40 / 4,70 A	1730 RPM	55 m³/min	65 mmca	77 dBA	60 Hz	47,5 kg
EC3 - MAR	3 HP	581 x 545,5 x 487 x 150 x 130 x ø291	127 / 200 V	36,00 / 17,00 A	3490 RPM	45 m³/min	190 mmca	92 dBA	60 Hz	48,5 kg
EC3 - TAR	3 HP	582 x 545,5 x 487 x 150 x 130 x ø291	220 / 380 / 440 V	7,80 / 4,50 / 3,90 A	3495 RPM	45 m³/min	190 mmca	92 dBA	60 Hz	44,5 kg
EC4 - TAR	5 HP	610,5 x 607 x 541 x 162 x 140 x ø335	220 / 380 / 440 V	13,00 / 7,50 / 6,50 A	3515 RPM	66 m³/min	250 mmca	101 dBA	60 Hz	52,6 kg
EC7-TN	7,5 HP	837 x 853 x 726 x 300 x 300 x ø450	220/380/440V	20,20 / 11,7 / 10,1 A	1740 RPM	153,5 m³/min	119,8 mmca	94,3 dBA	60 Hz	106 kg

T - TRIFÁSICO M - MONOFÁSICO

EXAUSTORES AXIAIS



E100



E20

Opção de cor:











APLICAÇÃO

Atendem as mais diversas aplicações. Recomendado para troca de ar em indústrias, galpões, restaurantes e tubulações

CARACTERÍSTICAS

- fabricados em chapa de aço carbono
- pintura eletrostática na cor preta dimensões de 20cm a 1 metro
- mancais com rolamentos de esfera, proporcionando baixo nível de ruído e grande durabilidade.
- nos modelos de 6 paletas acima de 40 cm de diâmentro, bico de polia em alumínio fundido.
- grades externas de proteção.

TEMOS EXAUSTORES COM MOTOR À PROVA DE EXPLOSÃO, CONSULTE-NOS.



ASSIS. TÉCNICA PERMANENTE







E60









Modelo	Diâmetro	Profundidade	Tensão	Corrente	Potência	Rotação	Vazão	Pressão	Ruido	Frequência	Peso Liquido
E20M2	200 mm	160 mm	127 / 220 V	0,99 / 0,41 A	102/86 W	3405 RPM	12,5 m³/min	24,6 mmca	70 dBA	60 Hz	2,7 Kg
E20M4	200 mm	160 mm	127 / 220 V	0,44/ 0,20 A	41/34 W	1730 RPM	7,9 m³/min	7,3 mmca	61 dBA	60 Hz	2,7 Kg
E30M4	300 mm	300 mm	127 / 220 V	2,35/ 1,06 A	189/171 W	1735 RPM	40 m³/min	9 mmca	69 dBA	60 Hz	7,2 Kg
E30M6	300 mm	300 mm	127 / 220 V	1,55 / 0,70 A	129/108 W	1175 RPM	25 m³/min	6 mmca	58 dBA	60 Hz	8,5 Kg
E30M8	300 mm	300 mm	127 / 220 V	0,97 / 0,45 A	82/65 W	865 RPM	20 m³/min	4 mmca	49 dBA	60 Hz	8,3 Kg
E30T4	300 mm	300 mm	220 / 380 V	1,65 / 0,92 A	298/320 W	1770 RPM	40 m³/min	9 mmca	69 dBA	60 Hz	7,6 Kg
E30T6	300 mm	300 mm	220 / 380 V	0,71 / 0,38 A	135/145 W	1160 RPM	25 m³/min	6 mmca	58 dBA	60 Hz	7,7 Kg
E40M4	400 mm	300 mm	127 / 220 V	3,29 / 1,70 A	265/240 W	1700 RPM	75 m³/min	11 mmca	82 dBA	60 Hz	10,4 Kg
E40M6	400 mm	300 mm	127 / 220 V	1,64 / 0,79 A	156/142 W	1080 RPM	55 m³/min	7 mmca	68 dBA	60 Hz	10,1Kg
E40M8	400 mm	300 mm	127 / 220 V	1,00/ 0,50 A	82/80 W	790 RPM	40 m³/min	5 mmca	58 dBA	60 Hz	10,0 Kg
E40T4	400 mm	300 mm	220 / 380 V	1,52 / 0,86 A	301/290 W	1690 RPM	75 m³/min	11 mmca	82 dBA	60 Hz	11,4 Kg
E40T6	400 mm	300 mm	220 / 380 V	0,73 / 0,42 A	148/143 W	1075 RPM	55 m³/min	7 mmca	68 dBA	60 Hz	9,4 Kg
E50M4	500 mm	300 mm	127 / 220 V	9,80 / 4,35 A	780/675 W	1650 RPM	145 m³/min	16 mmca	83 dBA	60 Hz	14,0 Kg
E50M6	500 mm	300 mm	127 / 220 V	4,65 / 2,10 A	400/332 W	1090 RPM	100 m³/min	11 mmca	73 dBA	60 Hz	14,0 Kg
E50M8	500 mm	300 mm	127 / 220 V	2,75 / 1,26 A	234/210 W	810 RPM	78 m³/min	7 mmca	63 dBA	60 Hz	13,8 Kg
E50T4	500 mm	300 mm	220 / 380 V	2,40 / 1,35 A	528/518 W	1540 RPM	145 m³/min	16 mmca	83 dBA	60 Hz	13,9 Kg
E50T6	500 mm	300 mm	220 / 380 V	1,75 / 1,06 A	427/454 W	1080 RPM	100 m³/min	11 mmca	73 dBA	60 Hz	13,8 Kg
E60T4	600 mm	370 mm	220 / 380 / 440 V	4,80 / 2,80 / 2,40 A	1.1 / 2 HP	1700 RPM	195 m³/min	22 mmca	90 dBA	60 Hz	27,2 Kg
E60T6	600 mm	370 mm	220 / 380 / 440 V	2,9 / 1,69 / 1,45 A	3/4HP	1100 RPM	145 m³/min	14 mmca	76 dBA	60 Hz	24,5 Kg
E70T6	700 mm	390 mm	220 / 380 / 440 V	5,00 / 2,90 / 2,50 A	1.1 / 2 HP	1105 RPM	225 m³/min	16 mmca	84 dBA	60 Hz	36,5 Kg
E80T6	800 mm	390 mm	220 / 380 / 440 V	5,0 / 2,9 / 2,5 A	1.1 / 2 HP	1150 RPM	315 m³/min	18 mmca	85 dBA	60 Hz	40,0 Kg
E100T8	1000 mm	460 mm	220 / 380 / 440 V	7,80 / 4,50 / 3,80 A	2 HP	850 RPM	422 m³/min	19 mmca	87 dBA	60 Hz	95,0 Kg

T - TRIFÁSICO M - MONOFÁSICO

EXAUSTORES AXIAIS FanCooler



E50 FC





ASSIS. TÉCNICA PERMANENTE

E80 FC



APLICAÇÃO

Indicado para exaustão ou ventilação localizada.

DIMENSÕES

Diâmetro de 30cm a 100cm

E100 FC



CARACTERÍSTICAS

- acompanha carrinho com rodízios e braços para movimentação, além de cabo, plugue e tomada
- grades com malhas estreitas dos dois lados do exaustor

TEMOS EXAUSTORES COM MOTOR À PROVA DE EXPLOSÃO, CONSULTE-NOS.

Modelo	Diámetro	Tensão	Corrente	Potência	Rotação	Vazão	Pressão	Ruido	Frequência	Peso Líquido
E30FC M4	300 mm	220 V	1,15 A	171 W	1750 RPM	40 m³/min	9 mmca	69 dBA	60 Hz	19,6 Kg
E30 FC T4	300 mm	220 V	1,50 A	298 W	1750 RPM	40 m³/min	9 mmca	69 dBA	60 Hz	20,0 Kg
E40FC M4	400 mm	220 V	1,60 A	240 W	1700 RPM	75 m³/min	11 mmca	82 dBA	60 Hz	25,9 Kg
E40FC T4	400 mm	220 V	1,50 A	301 W	1700 RPM	75 m³/min	11 mmca	82 dBA	60 Hz	26,9 Kg
E50FC M4	500 mm	220 V	4,30 A	675 W	1650 RPM	145 m³/min	16 mmca	83 dBA	60 Hz	31,6 Kg
E50FC T4	500 mm	220 V	2,40 A	528 W	1650 RPM	145 m³/min	16 mmca	83 dBA	60 Hz	32,0 Kg
E60FC T4	600 mm	220 V	4,50 A	1.1 / 2 HP	1715 RPM	195 m³/min	22 mmca	90 dBA	60 Hz	47,5 Kg
E60FC T6	600 mm	220 V	2,90 A	3/4HP	1100 RPM	145 m³/min	14 mmca	76 dBA	60 Hz	50,2 Kg
E70FC T6	700 mm	220 V	5,00 A	1.1 / 2 HP	1100 RPM	225 m³/min	16 mmca	84 dBA	60 Hz	58,6 Kg
E80FC T6	800 mm	220 V	5,00 A	1.1 / 2 HP	1150 RPM	315 m³/min	18 mmca	85 dBA	60 Hz	61,0 Kg
E100FCT8	1000 mm	220 V	7,80 A	2 HP	850 RPM	422 m³/min	19 mmca	87 dBA	60 Hz	110,0 Kg

EXAUSTORES PARA TELHADO - FV



APLICAÇÃO

Indicado para troca de ar em telhados com telha ondulada.

DIMENSÕES

Diâmetros de 40, 50 ou 60cm.

TEMOS EXAUSTORES COM MOTOR À PROVA DE EXPLOSÃO, CONSULTE-NOS.

CARACTERÍSTICAS

 acompanha chapéu de chapa galvanizada e telha de fibra de vidro com dimensões 1,84 x 0,94m.



ASSIS. TÉCNICA PERMANENTE

Modelo	Diâmetro	Tensão	Corrente	Potência	Rotação	Vazão	Pressão	Ruído	Frequência	Peso Líquido
E40 FV	400 mm	220 / 380 V	1,52 / 0,86 A	301 / 290 W	1690 RPM	75 m³/min	11 mmca	82 dBA	60 Hz	61 Kg
E50 FV	500 mm	220 / 380 V	2,40 / 1,35 A	528 / 518 W	1540 RPM	145 m³/min	16 mmca	83 dBA	60 Hz	69 Kg
E60 FV	600 mm	220 / 380 / 440 V	2,90 / 1,7 / 1,5 A	3/4HP	1100 RPM	145 m³/min	14 mmca	76 dBA	60 Hz	91 Kg

EXAUSTORES AXIAIS DE TRANSMISSÃO



E60 TR



APLICAÇÃO

Indicados para exaustão onde há poluentes, coifas, churrasqueiras, etc.

CARACTERÍSTICAS

- transmissão de rotação por correias
- temperatura de trabalho de -10°C a + 70°C

DIMENSÕES

Diâmetro de 30cm a 60cm

TEMOS EXAUSTORES COM MOTOR À PROVA DE EXPLOSÃO, CONSULTE-NOS.



ASSIS. TÉCNICA PERMANENTE

E30 TR



E40 TR

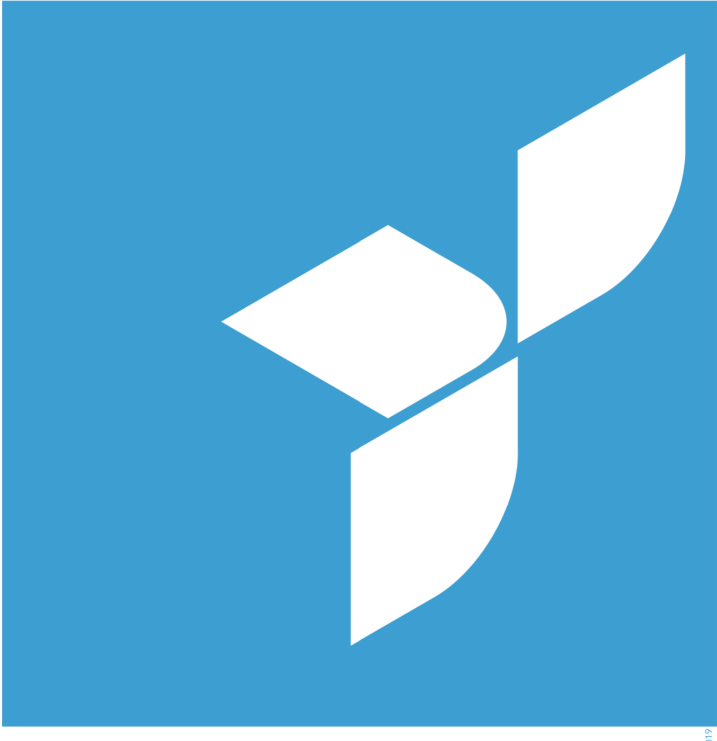


E50 TR



Modelo	Diämetro	Tensão	Potencia	Rotação	Vazão	Pressão	Ruido	Frequencia	Peso Liquido
E30 - MTR	300 mm	127 / 220 V	1 / 2 HP	1750 RPM	46 m³/min	11 mmca	74 dBA	60 Hz	20,5 Kg
E30-TTR	300 mm	220 / 380 / 440 V	1/2HP	1700 RPM	46 m³/min	11 mmca	74 dBA	60 Hz	15,5 Kg
E40 - MTR	400 mm	127 / 220 V	3/4HP	1735 RPM	80 m³/min	20 mmca	82 dBA	60 Hz	26,0 Kg
E40 - TTR	400 mm	220 / 380 / 440 V	3/4HP	1750 RPM	80 m³/min	20 mmca	82 dBA	60 Hz	19,4 Kg
E50 - MTR	500 mm	127 / 220 V	2 HP	1750 RPM	155 m³/min	26 mmca	90 dBA	60 Hz	45,4 Kg
E50 - TTR	500 mm	220 / 380 / 440 V	2 HP	1750 RPM	155 m³/min	26 mmca	90 dBA	60 Hz	42,0 Kg
E60 - MTR	600 mm	127 / 220 V	3 HP	1750 RPM	255 m³/min	42 mmca	94 dBA	60 Hz	53,0 Kg
E60 - TTR	600 mm	220/380/440V	3 HP	1730 RPM	255 m³/min	42 mmca	94 dBA	60 Hz	51,5 Kg

T - TRIFÁSICO M - MONOFÁSICO









oficial ventisilva_oficial



©+55 11 9-8416-1450

Rua Tobias Barreto, 615 Mooca - São Paulo - SP Tel. +55 11 2602 2400 SAC: 0800 177 977