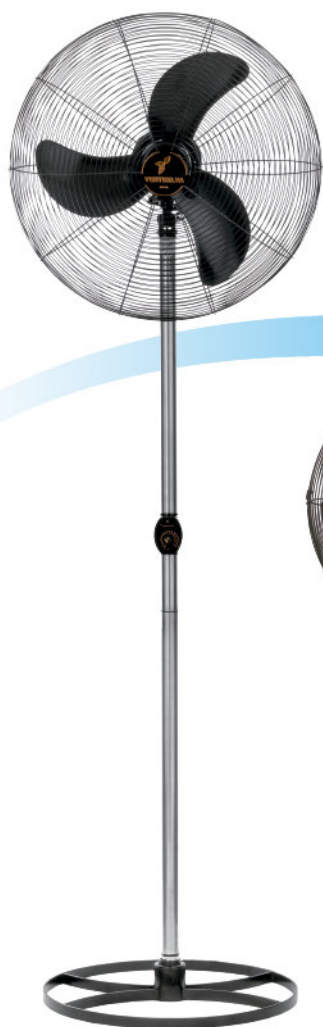




VENTISILVA

VENTILADORES
EXTRACTORES
MICROVENTILADORES

Catálogo de Produtos



La mas completa línea de ventiladores, extractores, micro ventiladores y micro motores.



CALIDAD TOTAL

Tenemos un compromiso con la calidad en todos los niveles de proceso de producción ; desde la consulta inicial sobre las necesidades de los clientes, el desenvolvimiento, la selección de las materias primas, la elección de los proveedores, la producción de las piezas y repuestos hasta la entrega final del producto. Todos nuestros esfuerzos cuanto a calidad son aplicados igualmente a los productos y servicios, siguiendo las directrices de calidad de normas ISSO 9001.

TRABAJAR CON PASIÓN

Nuestro equipo de profesionales y colaboradores directos e indirectos son altamente calificados y apasionados por su trabajo. Esa es nuestra marca registrada.

UM POCO DE NUESTRA HISTORIA

Metalurgica Ventisilva fue fundada en julio de 1957, por el señor Getúlio Lino da Silva, un visionario que poseía una habilidad y tecnica en concretar lo que imaginaba, los motores le fascinaban. Su hermano Carlos da Silva, abogado con gran experiencia en las areas administrativas y financieras, entra en sociedad con él y juntos transforman un taller de electrodomesticos en la mayor fabrica de ventiladores de nuestro pais Brasil.

A lo largo de los primeros 20 años Ventisilva se especializó en la fabricación de equipamentos para bares y restaurantes, fabricando máquinas de café, estufas, cocinas y accesorios relacionados. En los años 80, con el inicio de la nueva era, "de la informatica" Ventisilva pasa a atender el mercado internos en la producción de cooler (micro ventiladores) y micro motores, sin dejar de mejorar en ningún momento sus lineas de ventiladores y extractores.

Em 1987, todavía joven, fallece el fundador. Su hija Marli Martani da Silva, representando a sus hermanos, asume la dirección junto a su tío, que seguidamente se jubila y su hija más joven Ligia Mezher Silva asume su lugar en la dirección y juntas dirigen Ventisilva por 23 años.

Siempre innovando pasó a ser certificada con las normas de calidad ISSO 9001 y conforme a la legislacion vigente da continuidad a todas las certificaciones necesarias.

Para completar su línea de ventiladores de 65cm de diámetro, conodica en todo el territorio nacional, lanza una línea retro de ventiladores em varias opciones de colores de 40 cm de diámetro.

Desde junio de 2014 Ventisilva pasa a ser dirigida por Marli Martani da Silva e Miriam Mezher Silva, representando a los otros socios. Profesionalizando cada sector, anticipando un futuro de victoria, conquistas y prosperidades!

En 2015 los ventiladores de 500 cm ideales para ambientes medios y en el 2016 el modelo de ventilador de techo DUO. Fue un audaz redescubrimiento de los ventiladores de techo, con dos motores, silencioso y decorativo.

En el año 2019 se conmemoró 62 año de la fundación, marcado también por el lanzamiento de nuevos productos satisfaciendo la demanda del mercado que se rejuvenece innovando con su línea de productos.

Dé una mirada en nuestro catálogo en su completa línea de productos!

Síganos en Facebook, Instagram y compártalo!

VENTILADORES 65 CM



Controlador de Velocidad

VENTILADORES DE COLUMNA - VCL



VENTILADORES DE PARED - VPL

3 AÑOS
GARANTIA

GARANTIA
CERTIFICADA

APLICACIÓN

Ideas para oficinas, laboratorios, tiendas, restaurantes, escuelas, fast-food, templos, iglesias, clubes y todos los entornos que requieren una buena circulación de aire.

CARACTERÍSTICAS

- motor con protector térmico
- alta durabilidad
- movimiento de giro e inclinación de velocidad rápida
- diseño elegante
- disponible en blanco y negro

REJILLA CON PINTURA ELECTROSTÁTICA, EN COLORES:

BLANCO



NEGRO



NEGRO/CROMADO



Modelo	Diámetro	Tensión	Potencia	Ruido*	Frecuencia	Peso Neto
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

* Ruido considerando la medición de potencia acústica.

VENTILADORES DE 50 CM

APLICACIÓN

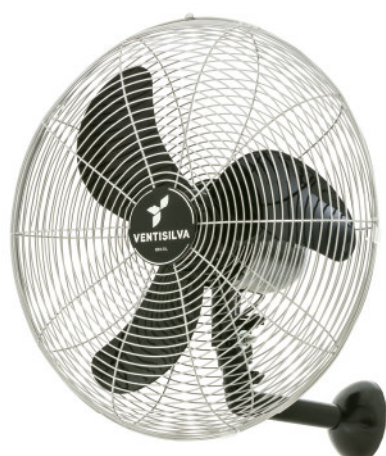
Ideales para ambientes medianos como:
oficinas, laboratorios, tiendas, restaurantes, escuelas, fast-food, templos, iglesias, clubes y todos los entornos que requieran una buena circulación de aire.

CARACTERÍSTICAS

- Ligero, eficiente y audaz
- Motor con protector térmico
- Alta durabilidad
- Movimiento de giro e inclinación de velocidad rápida
- Diseño elegante
- Disponible en blanco o negro



VENTILADOR 2 EN 1



VENTI50P VENTILADOR DE PARED

VENTI50C COLUMNA Y MESA

GARANTÍA
CERTIFICADA

REJILLA COM PINTURA ELETROSTÁTICA, EN COLORES:
BLANCO NEGRO NEGRO/CROMADO



Modelo	Tipo	Diámetro	Tensión	Potencia	Rotación	Ruido*	Frecuencia	Peso neto	Altura
VENTI50P	Pared	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
	Columna	50 cm	127 / 220 V	137 / 135 W	1570/ 1480 RPM	70 dBA	60 Hz	7,70 Kg	135 cm

* Ruido considerando la medición de Potencia acústica.

VENTILADOR DE TECHO DUO

LINEA DUO

Nuevo diseño en ventilación, el ventilador de techo DUO ha llegado a completar la línea de ventiladores Ventisilva elegantemente diseñados, brindando comodidad y refinamiento.

3 AÑOS
GARANTÍA



Illuminación LED
Opcional

CARACTERÍSTICAS

- hecho en acero al carbono
- motor con protector térmico
- alta durabilidad
- movimiento de desplazamiento
- control remoto con temporizador
- iluminación opcional
- 3 velocidades
- disponible en negro, blanco, cerezo y cromado.

GARANTÍA
CERTIFICADA

Modelo	Dimensiones	Tensión	Potencia	Rotación	Traslación	Frecuencia	Peso neto	Flujo de Aire
DUO	100x38,5x54cm	127/220 V	304/270 W	1330/1240 RPM	3/13/22 RPM	60 Hz	7,70 Kg	2,34 m³/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 m³/s

MICROVENTILADORES DE AMBIENTE

LINEA CANARIO

APLICACIÓN

Estos microventiladores están diseñados para proporcionar ventilación en entornos donde no hay circulación de aire natural. Se pueden instalar en el techo o en la pared, en baños, armarios, salas de estar o pequeñas oficinas, indicado para extraer olores, humos o calor de hasta 10m³ (Canario150) y 7m³ (canario 120).

CANARIO 120



CANARIO 150



ACCESORIOS



Persianas



Tubo de aire flexible

CARACTERÍSTICAS

- rejilla en ABS blanca
- hélices de nylon y fibra
- bajo consumo de energía
- dispositivo silencioso
- fácil instalación

3 AÑOS
GARANTÍA

GARANTÍA
CERTIFICADA



Modelo	Dimensión	Tensión	Corriente	Potencia	Rotación	Flujo de aire	Presión	Ruido	Frecuencia	Peso neto
CANARIO 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
CANARIO 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 l/s	4,7 / 4,5 mmca	50 dBA	60 Hz	0,940 Kg

MICROVENTILADORES AXIALES



E7ALCD



GARANTÍA CERTIFICADA

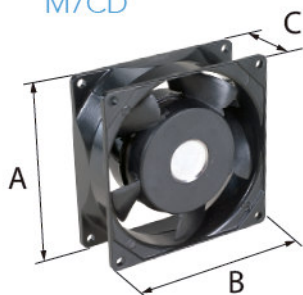
APLICACIÓN

Fabricados según los estándares internacionales de ventilación forzada y tamaños estándar, los microventiladores Ventisilva cumplen con las más diversas aplicaciones en maquinarias y equipos, paneles eléctricos, entre muchas otras aplicaciones.

CARACTERÍSTICAS

Carcasa de nylon negro o en aluminio con pintura electrostática negra con rodamiento de bolas y lubricación de fibra de nylon, protección de corriente alterna (modelos de hasta 121 mm).

M7CD



E9ALCD



E11ALCD



E14CD



E15CD



RAX-2



E18CD



E18NYCD



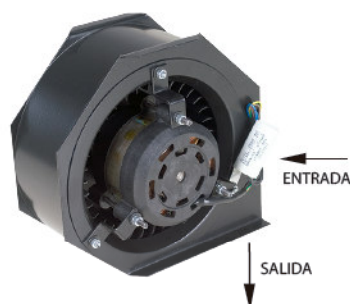
Modelo	A x B x C	Carcasa	Tensión	Corriente	Potencia	Rotación	Flujo de aire	Presión	Ruido	Frecuencia	Peso Neto
M7ALCD	80 x 80 x 28 mm	Aluminio	127 / 220 V	121 / 52 mA	12 / 9 W	2730 / 2710 RPM	10 l/s	3 mmca	31 dBA	60 Hz	0,30 Kg
E7ALCD	80 x 80 x 38 mm	Aluminio	127 / 220 V	150 / 59 mA	15 / 10 W	3290 / 3280 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 / 10 W	3290 / 3280 RPM	14 l/s	5 mmca	40 dBA	60 Hz	0,25 Kg
E9ALCD	92 x 92 x 39 mm	Aluminio	127 / 220 V	159 / 69 mA	16 / 13 W	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 / 10 W	3050 / 2920 RPM	23 l/s	4 mmca	44 dBA	60 Hz	0,40 Kg
E11ALCD	120 x 120 x 39 mm	Aluminio	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 / 14 W	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 / 27 W	3320 / 3150 RPM	105 l/s	15 mmca	55 dBA	60 Hz	0,96 Kg
E15ALCD	ø172 x 55 mm	Aluminio	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	Aluminio	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	Aluminio	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	Aluminio	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	Aluminio	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 - Aluminio NY - Nylon C - 127v D - 220v CD - 127/220v T - TRIFÁSICO

CENTRIFUGOS



3 AÑOS
GARANTIA



TAURUS

Carcasa de acero al carbono con pintura electrostática negra, girante tipo sirocco. Utilizado en maquinarias y equipos.



FALCON

Espiral de aluminio fundido de tipo radial y giratorio con pintura electrostática negra. Utilizado en forjas, globo aerostáticos (castillos inflables) que requieren un inflador centrífugo.



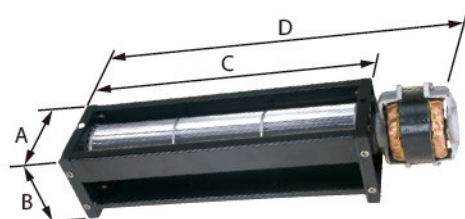
CONDOR

Carcasa de aluminio o polietileno, circular en nylon o aluminio tipo radial. Se utiliza como extractor de humo, inflar globo aerostáticos, etc.

Modelo	Ø Entrada	Ø Salida	Tensión	Corriente	Potencia	Rotación	flujo de aire	Presión	Ruido	Frecuencia	Peso Neto
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
CONDOR TS	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 LINEALES

LINE



MINI LINE

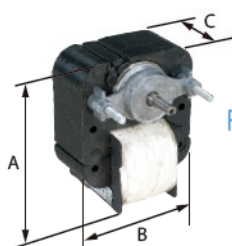
3 AÑOS
GARANTIA

Tienen carcasas de chapa de acero al carbono, con pintura electrostática, girante de aluminio laminado. Utilizado en paneles eléctricos y en maquinas y equipos que requieren ventilación forzada.

Modelo	A x B x C x D	Tensión	Corriente	Potencia	Rotación	flujo de aire	Presión	Ruido	Frecuencia	Peso Neto
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

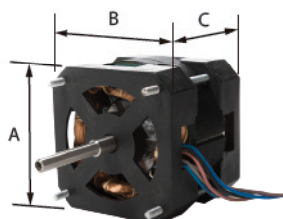
MICROMOTORES

3 AÑOS
GARANTIA



POLO SOMBREADO

Los modelo PS-17 y PS-28, permiten que sus ejes se adapten a las necesidades de cada equipo. Utilizado en la industria dental, hospitalaria y como motorreductor.

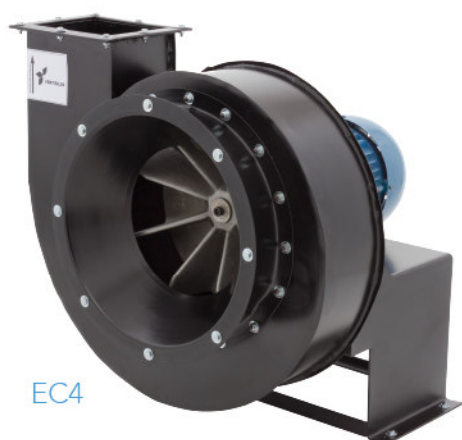


SÍNCRONO

El modelo MT tiene un bajo consumo de energía. Utilizado como motorreductor, lector de tarjetas, máquinas eléctricas e incubadoras.

Modelo	A x B x C	Tensión	Corriente	Potencia	Rotación	Mecanización	Frecuencia	Peso Neto
MT	74 x 74 x 65 mm	127 / 220 V	360 / 145 mA	25 / 21	1800 RPM	Rolemanes	60 Hz	0,95 Kg
PS28 CD	80 x 65 x 50 mm	127 / 220 V	661 / 249 mA	29 / 21	3490 RPM	Rolemanes	60 Hz	0,90 Kg
PS17 CD	80 x 65 x 40 mm	127 / 220 V	341 / 134 mA	15 / 11	3420 / 3350 RPM	Rolemanes	60 Hz	0,57 Kg

EXTRACTORES CENTRÍFUGOS



EC4



GARANTÍA CERTIFICADA

APLICACIÓN

Adecuado para extracciones que requieren alta presión.

CARACTERÍSTICAS

- fabricado en chapa de acero carbono
- pintura electrostática color negro.
- ejes con rulemanes de acero asegurando un bajo nivel de ruido y larga vida útil.
- rueda de aluminio fundido
- temperatura de trabajo de -10°C a +70°C

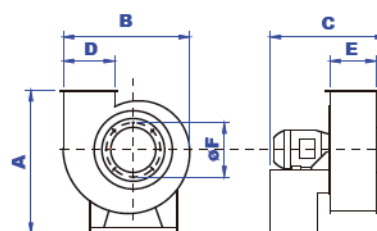
TENEMOS EXTRACTORES CON MOTOR A PRUEBA DE EXPLOSIÓN, CONSULENOS.



EC3



EC1



EC2



MINITURBO



SIL-EC2TAR

SILENCIADORES

APLICACIÓN

Diseñado para atenuar la presión sonido del aire generado por el extractor.

CONSULENOS

Modelo	Potencia	Dimensiones (A x B x C x D x E x F)	Tensión	Corriente	Rotación	Flujo de aire	Presión	Ruido	Frecuencia	Peso Neto
MINITURBO - M	1/2 HP	370 x 363 x 355 x 106 x 85 x 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 / 440 V	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

EXTRACTORES AXIALES



E100



APLICACIÓN

Sirven para diversas aplicaciones. Recomendado para la renovación de aire en ambientes industriales, galpones, restaurantes y tuberías.

CARACTERÍSTICAS

- fabricado en chapa de acero carbono
- pintura electrostática color negro
- dimensiones de 20cm a 1 metro
- ejes con rulemenes de acero para un bajo nivel de ruido y larga vida útil.
- en modelos de 6 paletas de más de 40 cm de diámetro, boquilla de polea de aluminio fundido.
- rejillas de protección, consútenos.

E20

E30

E40

Opción de colores:

Blanco

Negro



TENEMOS EXTRACTORES CON MOTOR A PRUEBA DE EXPLOSIÓN, CONSÚTENOS.



GARANTÍA CERTIFICADA

E50

E60

E70

E80



Modelo	Diámetro	Profundidad	Tensión	Corriente	Potencia	Rotación	Flujo de aire	Presión	Ruido	Frecuencia	Peso Neto
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 / 4 HP	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

EXTRACTORES AXIALES FanCooler



E50 FC



E80 FC



E100 FC



GARANTÍA
CERTIFICADA

APLICACIÓN

Adecuado para extracción o ventilación localizada.

DIMENSIONES

Diámetro de 30cm a 100cm

CARACTERÍSTICAS

- Viene con carro con ruedas, manijas para permitir su desplazamiento, además de cable, enchufe y tomada.
- malla de alambre en ambos lados del extractor.

TENEMOS EXTRACTORES CON MOTOR A PRUEBA DE EXPLOSIÓN, CONSULENOS.

Modelo	Diámetro	Tensión	Corriente	Potencia	Rotación	Flujo de aire	Presión	Ruido	Frecuencia	Peso Neto
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 / 4 HP	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
E100FC T8	1000 mm	220 V	7,80 A	2 HP	850 RPM	422 m³/min	19 mmca	87 dBA	60 Hz	110,0 Kg

EXTRACTORES DE TECHO - FV



E50 FV

APLICACIÓN

Adecuado para la renovación de aire en techos corrugados.

DIMENSIONES

Diámetros de 40, 50 o 60cm.

TENEMOS EXTRACTORES CON MOTOR A PRUEBA DE EXPLOSIÓN, CONSULENOS.

CARACTERÍSTICAS

- Viene con una protección de lámina galvanizada y teja de fibra de vidrio con dimensiones 1,84 x 0,94m.



GARANTÍA
CERTIFICADA

Modelo	Diámetro	Tensión	Corriente	Potencia	Rotación	Flujo de aire	Presión	Ruido	Frecuencia	Peso Neto
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 / 4 HP	1100 RPM	145 m³/min	14 mmca	76 dBA	60 Hz	91 Kg

EXTRACTORES AXIALES DE TRANSMISIÓN



E60 TR



APLICACIÓN

Adecuado para la extracción en ambientes poluidos, campanas de cocinas / asadores.

CARACTERÍSTICAS

- transmisión de rotación por correa
- temperatura de trabajo de -10°C a + 70°C

DIMENSIONES

Diámetro de 30cm a 60cm

TENEMOS EXTRACTORES CON MOTOR A PRUEBA DE EXPLOSIÓN, CONSULENOS.



GARANTÍA
CERTIFICADA

E30 TR



E40 TR



E50 TR



Modelo	Diámetro	Tensión	Potencia	Rotación	Flujo de aire	Presión	Ruido	Frecuencia	Peso Neto
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 / 2 HP	1700 RPM	46 m³/min	11 mmca	74 dBA	60 Hz	15,5 Kg
E40 - MTR	400 mm	127 / 220 V	3 / 4 HP	1735 RPM	80 m³/min	20 mmca	82 dBA	60 Hz	26,0 Kg
E40 - TTR	400 mm	220 / 380 / 440 V	3 / 4 HP	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 / 440 V	3 HP	1730 RPM	255 m³/min	42 mmca	94 dBA	60 Hz	51,5 Kg

T - TRIFÁSICO M - MONOFÁSICO



JULHO 2019



VENTISILVA

 ventisilva

 ventisilva_oficial

 ventisilva.com.br

 +55 11 9-8416-1450

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