

Ventiladores helicoidales

Serie COMPACT HCFB/HCFT

Precios según tarifa en vigor fabricante

Ventiladores axiales murales o de pared Soler&Palau con hélice de plástico reforzada con fibra de vidrio, motor monofásico (HCFB) o trifásico (HCFT), IP65 (1), Clase F, protector térmico incorporado y caja de bornes ignífuga Vo, con condensador incorporado en los modelos monofásicos. (1) Modelos 800, 900 y 1.000: IP55

HCFB monofásicos. Otros modelos consultar.

Modelo	Descripción	PVP
MSHCFB2250H	Caudal 2.160 m ³ /h. 2.500 rpm. Pot. absorbida 250 W. Ø boca 250 mm	313,0
MSHCFB4250H	Caudal 1.215 m ³ /h. 1.330 rpm. Pot. absorbida 60 W. Ø boca 250 mm	294,9
MSHCGB2315L	Caudal 3.260 m ³ /h. 2.500 rpm. Pot. absorbida 380 W. Ø boca 315 mm	357,9
MSHCFB4315H	Caudal 2.350 m ³ /h. 1.300 rpm. Pot. absorbida 100 W. Ø boca 315 mm	305,4
MSHCGB2355J	Caudal 4.000 m ³ /h. 2.000 rpm. Pot. absorbida 460 W. Ø boca 355 mm	407,6
MSHCFB4355H	Caudal 3.490 m ³ /h. 1.225 rpm. Pot. absorbida 200 W. Ø boca 355 mm	389,8
MSHCFB6355H	Caudal 2.210 m ³ /h. 800 rpm. Pot. absorbida 90 W. Ø boca 355 mm	372,9
MSHCFB4400H	Caudal 5.070 m ³ /h. 1.200 rpm. Pot. absorbida 340 W. Ø boca 400 mm	415,4
MSHCFB6400H	Caudal 3.400 m ³ /h. 750 rpm. Pot. absorbida 110 W. Ø boca 400 mm	410,4

HCFT trifásicos. Otros modelos consultar.

Modelo	Descripción	PVP
MSHCFT2250H	Caudal 2.160 m ³ /h. 2.500 rpm. Pot. absorbida 250 W. Ø boca 250 mm	291,9
MSHCFT4250H	Caudal 1.220 m ³ /h. 1.330 rpm. Pot. absorbida 60 W. Ø boca 250 mm	274,9
MSHCGT2315G	Caudal 3.400 m ³ /h. 2.650 rpm. Pot. absorbida 410 W. Ø boca 315 mm	336,9
MSHCFT4315H	Caudal 2.350 m ³ /h. 1.300 rpm. Pot. absorbida 150 W. Ø boca 315 mm	275,5
MSHCGT2355I	Caudal 4.400 m ³ /h. 2.380 rpm. Pot. absorbida 520 W. Ø boca 355 mm	386,4
MSHCFT4355H	Caudal 3.490 m ³ /h. 1.260 rpm. Pot. absorbida 200 W. Ø boca 355 mm	363,4
MSHCFT6355H	Caudal 2.210 m ³ /h. 875 rpm. Pot. absorbida 90 W. Ø boca 355 mm	344,8
MSHCFT4400H	Caudal 5.070 m ³ /h. 1.350 rpm. Pot. absorbida 300 W. Ø boca 400 mm	391,8
MSHCFT6400H	Caudal 3.400 m ³ /h. 830 rpm. Pot. absorbida 110 W. Ø boca 400 mm	385,2
MSHCFT4450H	Caudal 6.760 m ³ /h. 1.230 rpm. Pot. absorbida 500 W. Ø boca 450 mm	505,8
MSHCFT6450H	Caudal 4.550 m ³ /h. 835 rpm. Pot. absorbida 190 W. Ø boca 400 mm	491,8



Serie COMPACT HCFT/HCFB

Serie HXTR/HXBR

Precios según tarifa en vigor fabricante

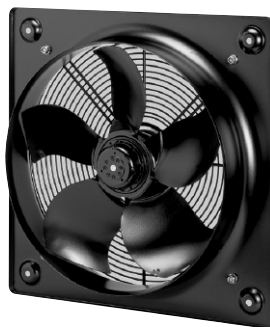
Ventiladores axiales murales o de pared Soler&Palau con hélice "Sickle" equilibrada en dos planos, de bajo nivel sonoro, protegidos contra la corrosión mediante tratamiento por cataforesis y pintados con poliéster, motor de rotor exterior monofásico (HXBR) o trifásico (HXTR), IP54, Clase F, con protector térmico incorporado y caja de bornes ignífuga Vo con condensador incorporado en los modelos monofásicos.

HXBR monofásicos. Otros modelos consultar.

Modelo	Descripción	PVP
MSHXBR2250	Caudal 1.650 m ³ /h. 2.650 rpm. Pot. absorbida 0,12 W. Ø boca 250 mm	215,1
MSHXBR4250	Caudal 930 m ³ /h. 1.450 rpm. Pot. absorbida 40 W. Ø boca 250 mm	188,7
MSHXBR4315	Caudal 2.074 m ³ /h. 1.400 rpm. Pot. absorbida 120 W. Ø boca 315 mm	219,5
MSHXBR4355	Caudal 2.970 m ³ /h. 1.400 rpm. Pot. absorbida 120 W. Ø boca 355 mm	279,0
MSHXBR4400	Caudal 5.080 m ³ /h. 1.360 rpm. Pot. absorbida 900 W. Ø boca 400 mm	329,7
MSHXBR6400	Caudal 3.387 m ³ /h. 890 rpm. Pot. absorbida 150 W. Ø boca 400 mm	325,7
MSHXBR4450	Caudal 7.649 m ³ /h. 1.360 rpm. Pot. absorbida 530 W. Ø boca 450 mm	408,7
MSHXBR6450	Caudal 5.099 m ³ /h. 880 rpm. Pot. absorbida 210 W. Ø boca 450 mm	393,1
MSHXBR4500	Caudal 9.957 m ³ /h. 1.350 rpm. Pot. absorbida 850 W. Ø boca 500 mm	484,7

HXTR trifásicos. Otros modelos consultar.

Modelo	Descripción	PVP
MSHXTR2250	Caudal 1.650 m ³ /h. 2.700 rpm. Pot. absorbida 110 W. Ø boca 250 mm	194,7
MSHXTR4250	Caudal 930 m ³ /h. 1.450 rpm. Pot. absorbida 50 W. Ø boca 250 mm	170,0
MSHXTR4315	Caudal 2.074 m ³ /h. 1.420 rpm. Pot. absorbida 130 W. Ø boca 315 mm	200,9
MSHXTR4355	Caudal 2.970 m ³ /h. 1.400 rpm. Pot. absorbida 150 W. Ø boca 355 mm	267,5
MSHXTR4400	Caudal 5.080 m ³ /h. 1.340 rpm. Pot. absorbida 300 W. Ø boca 400 mm	311,5
MSHXTR6400	Caudal 3.387 m ³ /h. 900 rpm. Pot. absorbida 170 W. Ø boca 400 mm	301,7
MSHXTR4450	Caudal 7.649 m ³ /h. 1.340 rpm. Pot. absorbida 570 W. Ø boca 450 mm	389,9
MSHXTR6450	Caudal 5.099 m ³ /h. 910 rpm. Pot. absorbida 230 W. Ø boca 450 mm	374,3
MSHXTR4500	Caudal 9.957 m ³ /h. 1.370 rpm. Pot. absorbida 970 W. Ø boca 500 mm	457,1
MSHXTR6500	Caudal 6.638 m ³ /h. 900 rpm. Pot. absorbida 270 W. Ø boca 500 mm	425,4
MSHXTR4560	Caudal 12.460 m ³ /h. 1.340 rpm. Pot. absorbida 1.400 W. Ø boca 560 mm	551,4



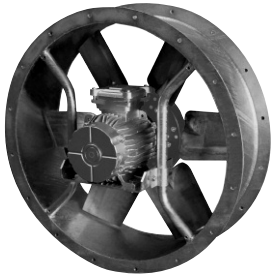
Serie HXTR/HXBR

Ventiladores helicoidales

Serie THGT 400°/2h

Precios según tarifa en vigor fabricante

Ventiladores axiales tubulares Soler&Palau con camisa con protección anticorrosiva mediante galvanizado en caliente, álabes de aluminio con casquillo de arrastre de acero, y motor trifásico IP55, Clase F. Versiones con camisa corta (estándar) o larga, según necesidades de aplicación.



Serie THGT

THGT. Otros modelos consultar.

c. c. camisa corta **c. l.** camisa larga

Modelo	Descripción	PVP c. c.	PVP c. l.
MSTHGT44006	Caudal 5.400 m³/h. 1.415 rpm. Pot. motor 0,55 kW. Ø boca 400 mm	1.182,0	1.241,1
MSTHGT44506	Caudal 7.400 m³/h. 1.415 rpm. Pot. motor 0,55 kW. Ø boca 450 mm	1.255,5	1.318,2
MSTHGT45006	Caudal 7.900 m³/h. 1.415 rpm. Pot. motor 0,55 kW. Ø boca 500 mm	1.337,2	1.404,1
MSTHGT65006	Caudal 8.000 m³/h. 950 rpm. Pot. motor 0,55 kW. Ø boca 560 mm	1.539,9	1.616,9
MSTHGT45606	Caudal 9.300 m³/h. 1.415 rpm. Pot. motor 0,55 kW. Ø boca 560 mm	1.442,4	1.514,5
MSTHGT65606	Caudal 11.200 m³/h. 950 rpm. Pot. motor 0,55 kW. Ø boca 560 mm	1.702,0	1.787,1
MSTHGT46306	Caudal 12.400 m³/h. 1.435 rpm. Pot. motor 0,75 kW. Ø boca 630 mm	1.558,0	1.646,5
MSTHGT66306	Caudal 13.000 m³/h. 950 rpm. Pot. motor 0,55 kW. Ø boca 560 mm	1.746,6	1.848,0
MSTHGT47105	Caudal 13.237 m³/h. 1.400 rpm. Pot. motor 1,1 kW. Ø boca 710 mm	1.756,0	1.882,4
MSTHGT47107	Caudal 22.247 m³/h. 1.410 rpm. Pot. motor 2,2 kW. Ø boca 710 mm	2.093,6	2.245,3
MSTHGT67105	Caudal 13.902 m³/h. 930 rpm. Pot. motor 0,55 kW. Ø boca 710 mm	1.959,8	2.086,3
MSTHGT67107	Caudal 20.811 m³/h. 945 rpm. Pot. motor 1,5 kW. Ø boca 710 mm	2.657,7	2.809,5
MSTHGT48003	Caudal 28.813 m³/h. 1.410 rpm. Pot. motor 2,2 kW. Ø boca 800 mm	2.105,9	2.270,3
MSTHGT48006	Caudal 25.061 m³/h. 1.410 rpm. Pot. motor 2,2 kW. Ø boca 800 mm	2.184,0	2.348,4
MSTHGT48009	Caudal 18.286 m³/h. 1.410 rpm. Pot. motor 2,2 kW. Ø boca 800 mm	2.251,6	2.416,0
MSTHGT68003	Caudal 17.000 m³/h. 930 rpm. Pot. motor 0,55 kW. Ø boca 800 mm	2.001,2	2.129,9
MSTHGT68006	Caudal 14.000 m³/h. 930 rpm. Pot. motor 0,55 kW. Ø boca 800 mm	2.059,1	2.187,9
MSTHGT68009	Caudal 14.000 m³/h. 945 rpm. Pot. motor 0,75 kW. Ø boca 800 mm	2.440,7	2.569,4
MSTHGT49003	Caudal 32.239 m³/h. 1.410 rpm. Pot. motor 2,2 kW. Ø boca 900 mm	2.345,4	2.573,1
MSTHGT49006	Caudal 30.422 m³/h. 1.410 rpm. Pot. motor 3 kW. Ø boca 900 mm	2.711,2	2.938,9
MSTHGT49009	Caudal 32.291 m³/h. 1.415 rpm. Pot. motor 4 kW. Ø boca 900 mm	3.050,2	3.303,1
MSTHGT69003	Caudal 29.448 m³/h. 945 rpm. Pot. motor 1,5 kW. Ø boca 900 mm	2.813,8	3.041,4
MSTHGT69006	Caudal 26.312 m³/h. 945 rpm. Pot. motor 1,5 kW. Ø boca 900 mm	2.904,2	3.131,9

Serie COMPACT TCFT/TCFB

Precios según tarifa en vigor fabricante

Ventiladores axiales tubulares Soler&Palau con camisa con tratamiento anticorrosión por cataforesis y pintura poliéster, hélice de plástico + fibra de vidrio equilibrada dinámicamente, motor monofásico (TCBB) o trifásico (TCBT), IP65, Clase F, protector térmico incorporado, y caja de bornes fuera de flujo de aire conteniendo el condensador en los modelos monofásicos.



Serie TCFT/TCFB

TCFT trifásicos. Otros modelos consultar.

Modelo	Descripción	PVP
MSTCFT2250H	Caudal 2.160 m³/h. 2.500 rpm. Pot. absorbida 250 W. Ø boca 250 mm	397,2
MSTCFT4250H	Caudal 1.220 m³/h. 1.330 rpm. Pot. absorbida 60 W. Ø boca 250 mm	387,0
MSTCFT2315G	Caudal 3.250 m³/h. 2.600 rpm. Pot. absorbida 400 W. Ø boca 315 mm	508,7
MSTCFT4315H	Caudal 2.350 m³/h. 1.300 rpm. Pot. absorbida 150 W. Ø boca 315 mm	444,8
MSTCFT2355I	Caudal 4.000 m³/h. 2.380 rpm. Pot. absorbida 520 W. Ø boca 355 mm	549,1
MSTCFT4355H	Caudal 3.490 m³/h. 1.260 rpm. Pot. absorbida 200 W. Ø boca 355 mm	500,7
MSTCFT6355H	Caudal 3.490 m³/h. 1.260 rpm. Pot. absorbida 200 W. Ø boca 355 mm	475,7
MSTCFT4400H	Caudal 5.070 m³/h. 1.350 rpm. Pot. absorbida 300 W. Ø boca 400 mm	653,0
MSTCFT6400H	Caudal 3.400 m³/h. 1.350 rpm. Pot. absorbida 300 W. Ø boca 400 mm	620,3
MSTCFT4450H	Caudal 6.760 m³/h. 1.230 rpm. Pot. absorbida 500 W. Ø boca 450 mm	684,4
MSTCFT6450H	Caudal 4.550 m³/h. 835 rpm. Pot. absorbida 190 W. Ø boca 450 mm	656,6

TCFB monofásicos. Otros modelos consultar.

Modelo	Descripción	PVP
MSTCFB2250H	Caudal 2.160 m³/h. 2.500 rpm. Pot. absorbida 250 W. Ø boca 250 mm	440,3
MSTCFB4250H	Caudal 1.215 m³/h. 1.330 rpm. Pot. absorbida 60 W. Ø boca 250 mm	420,0
MSTCFB2315L	Caudal 3.260 m³/h. 2.500 rpm. Pot. absorbida 380 W. Ø boca 315 mm	588,2
MSTCFB4315H	Caudal 2.350 m³/h. 1.300 rpm. Pot. absorbida 100 W. Ø boca 315 mm	476,3
MSTCFB2355J	Caudal 4.000 m³/h. 2.000 rpm. Pot. absorbida 460 W. Ø boca 355 mm	598,3
MSTCFB4355H	Caudal 3.490 m³/h. 1.225 rpm. Pot. absorbida 200 W. Ø boca 355 mm	532,7
MSTCFB6355H	Caudal 2.210 m³/h. 800 rpm. Pot. absorbida 90 W. Ø boca 355 mm	516,4
MSTCFB4400H	Caudal 5.070 m³/h. 1.200 rpm. Pot. absorbida 340 W. Ø boca 400 mm	686,3
MSTCFB6400H	Caudal 3.400 m³/h. 750 rpm. Pot. absorbida 110 W. Ø boca 400 mm	657,3

Extractores de tejado

Serie MAX-TEMP (CTHT/CTHB-CTVT/CTVB) 400°/2h Precios según tarifa en vigor fabricante

Ventiladores centrífugos Soler&Palau de tejado para trasegar aire a 400°/2h (1), de descarga horizontal, (CTHB/CTHT) o de descarga vertical (CTVB/CTVT) contruidos con base de chapa de acero galvanizada, cubierta de aluminio, rodete centrífugo de álabes hacia atrás protegido por rejillas de seguridad, soportes y tornillos cincados, motor IP55, Clase F, autorefrigerado, con rodamiento a bolas de engrase permanente.

(1) Modelos 140, 180 y 200: 120°C permanente.

MAX-TEMP (CTHT/CTHB-CTVT/CTVB) 400°/2h trifásicos. Otros modelos consultar.

Modelo	Descripción	PVP
MSCTHT4140	Caudal 800 m³/h. 1.375 rpm. Pot. absorbida 60 W. Ø boca 180 mm	432,7
MSCTHT4180	Caudal 990 m³/h. 1.350 rpm. Pot. absorbida 70 W. Ø boca 180 mm	452,4
MSCTHT4200	Caudal 1.450 m³/h. 1.340 rpm. Pot. absorbida 130 W. Ø boca 250 mm	573,8
MSCTHT6200	Caudal 970 m³/h. 950 rpm. Pot. absorbida 80 W. Ø boca 250 mm	563,8
MSCTHT4225	Caudal 2.100 m³/h. 1.360 rpm. Pot. absorbida 170 W. Ø boca 250 mm	684,6



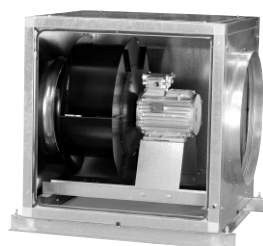
Serie MAX-TEMP

Serie CHAT 400°/2h Precios según tarifa en vigor fabricante

Cajas de ventilación estancas de Soler&Palau, con sistema de desagüe, para trabajar inmersas a 400°/2h, fabricadas en chapa de acero galvanizada, doble pared con aislamiento interior, ventilador centrífugo montado sobre silent-blocks, rodete centrífugo de álabes hacia atrás equilibrado dinámicamente, directamente acoplado al eje motor, trifásico, Clase F, para uso en funcionamiento continuo (S1) o para casos de emergencia (S2).

CHAT 400°/2h. Otros modelos consultar.

Modelo	Descripción	PVP
MSCHAT4400	Caudal 4.200 m³/h. 1.415 rpm. Pot. motor 0,75 W	2.116,0
MSCHAT48400	Caudal 4.200 m³/h. 1.420/710 rpm. Pot. motor 0,75/0,12 W	2.236,7
MSCHAT4500	Caudal 6.200 m³/h. 1.435 rpm. Pot. motor 1,5 W	2.326,2
MSCHAT48500	Caudal 6.200 m³/h. 1.430/715 rpm. Pot. motor 1,5/0,25 W	2.457,9
MSCHAT4560	Caudal 8.800 m³/h. 1.460 rpm. Pot. motor 2,2 W	2.663,5
MSCHAT6560	Caudal 5.700 m³/h. 965 rpm. Pot. motor 1,1 W	2.619,8



Serie CHAT 400°/2h

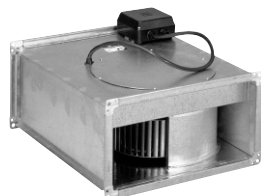
Ventiladores en línea rectangulares

Serie DIRECT-AIR (ILT-ILB) Precios según tarifa en vigor fabricante

Ventiladores centrífugos in-line de bajo perfil de Soler&Palau, fabricados en chapa de acero galvanizada, tapa para inspección y limpieza, caja de bornes remota ignífuga Vo, ventilador centrífugo de álabes hacia adelante equilibrado dinámicamente y motor Clase F, IP55, con rodamientos a bolas de engrase permanente.

DIRECT-AIR (ILT-ILB). Otros modelos consultar.

Modelo	Descripción	PVP
MSILT4200	Caudal 1.150 m³/h. 1.270 rpm. Pot. absorbida 260 W. Conducto 400x200	386,6
MSILT4225	Caudal 1.700 m³/h. 1.160 rpm. Pot. absorbida 500 W. Conducto 500x250	479,6
MSILT4250	Caudal 2.650 m³/h. 1.170 rpm. Pot. absorbida 930 W. Conducto 500x300	586,2
MSILT4285	Caudal 3.100 m³/h. 1.070 rpm. Pot. absorbida 1.260 W. Conducto 600x300	699,2
MSILT4315	Caudal 4.160 m³/h. 1.390 rpm. Pot. absorbida 2.440 W. Conducto 600x350	810,6
MSILT6225	Caudal 1.185 m³/h. 840 rpm. Pot. absorbida 220 W. Conducto 500x250	455,7
MSILT6250	Caudal 1.630 m³/h. 800 rpm. Pot. absorbida 280 W. Conducto 500x300	551,2
MSILT6285	Caudal 2.700 m³/h. 840 rpm. Pot. absorbida 670 W. Conducto 600x300	664,4



Serie DIRECT-AIR

Serie ILHT 400°/2h Precios según tarifa en vigor fabricante

Cajas de ventilación in-line de Soler&Palau, para trasegar aire a 400°/2h, fabricadas en chapa de acero galvanizado reforzada, para instalar en cualquier posición de eje, ventilador centrífugo de álabes hacia atrás equilibrado dinámicamente y motor trifásico. Clase F, IP-54, con rodamientos a bolas de engrase permanente.

DIRECT-AIR (ILT-ILB) 400°/2h. Otros modelos consultar.

Modelo	Descripción	PVP
MSILHT4035	Caudal 3.500 m³/h. 1.415 rpm. Pot. motor 0,55 kW	1.391,4
MSILHT6035	Caudal 5.000 m³/h. 940 rpm. Pot. motor 0,75 kW	1.402,0
MSILHT8056	Caudal 5.000 m³/h. 700 rpm. Pot. motor 0,37 kW	2.029,7
MSILHT46050	Caudal 5.000 m³/h. 1.415/940 rpm. Pot. motor 0,75/0,25 kW	1.779,7
MSILHT48035	Caudal 3.500 m³/h. 1.360/690 rpm. Pot. motor 0,6/0,15 kW	1.533,2
MSILHT68035	Caudal 2.333 m³/h. 940/700 rpm. Pot. motor 0,55/0,14 kW	1.518,2
MSILHT612110	Caudal 12.500 m³/h. 950/470 rpm. Pot. motor 4/1,0 kW	3.369,6



Serie DIRECT-AIR 400°/2h

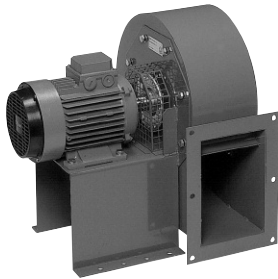
Ventiladores Centrífugos

Serie CRMT 400°/zh

Precios según tarifa en vigor fabricante

Ventiladores centrífugos Soler&Palau de simple aspiración, para trasegar aire a 400°C/zh, carcasa protegida con pintura poliéster anticorrosiva, rodete de acero galvanizado de álabes hacia adelante equilibrado dinámicamente y motor trifásico, IP55, Clase F.

CRMT 400°/zh. Otros modelos consultar.



Serie CRMT 400°/zh

Modelo	Descripción	PVP
MSCRMT425900.5	Caudal 2.350 m³/h. 1.390 rpm. Pot. útil 0,55 kW. 70 dB(A)	526,6
MSCRMT425101.1	Caudal 2.350 m³/h. 1.390 rpm. Pot. útil 1,1 kW. 72 dB(A)	628,1
MSCRMT425101.5	Caudal 3.900 m³/h. 1.400 rpm. Pot. útil 1,5 kW. 73 dB(A)	666,0
MSCRMT428152.2	Caudal 5.050 m³/h. 1.400 rpm. Pot. útil 2,2 kW. 75 dB(A)	754,6
MSCRMT428153	Caudal 5.500 m³/h. 1.400 rpm. Pot. útil 3 kW. 76 dB(A)	807,7

Serie CKB

Precios según tarifa en vigor fabricante

Extractores centrífugos Soler&Palau de simple aspiración, fabricados en chapa de acero protegida contra la corrosión con pintura epoxi, rodete de álabes hacia adelante de chapa de acero galvanizada, equilibrado dinámicamente, motor monofásico regulable, IP44 (1), Clase B, con protector térmico de rearme automático.

(1) Modelos CKB-600N y CKB-800: IP40

CKB. Otros modelos consultar.



Serie CKB

Modelo	Descripción	PVP
MSCKB600	Caudal 600 m³/h. 1.300 rpm. Pot. absorbida 140 W. 0,66 A	227,1
MSCKB800	Caudal 800 m³/h. 1.300 rpm. Pot. absorbida 175 W. 0,92 A	301,6
MSCKB1200	Caudal 1.200 m³/h. 1.300 rpm. Pot. absorbida 300 W. 1,44 A	411,1
MSCKB2000	Caudal 2.000 m³/h. 1.300 rpm. Pot. absorbida 560 W. 2,75 A	498,1



CK-25 N CK-35 N CK-40F



CK-50 CK-60F

Extractores para viviendas

Serie K

Precios según tarifa en vigor fabricante

Extractores centrífugos de cocina Soler&Palau para ser instalados en el interior de campanas de cocina domésticas. Fácil desmontaje y limpieza: las piezas pueden ser desmontadas sin uso de herramientas para poder lavarse. Incorporan bandeja recogedora de aceites y grasas. Los modelos CK-35N, CK-40F y CK-60F incorporan filtro metálico. Los modelos CK-25N, CK-50 y ECO-500 disponen de rejilla de protección de plástico.

K. Otros modelos consultar.

Modelo	Descripción	PVP
MSCK25N	Caudal 250 m³/h. 2.250 rpm. Pot. absorbida 40 W. Ø conducto 100 mm	56,1
MSCK35N	Caudal 350 m³/h. 2.000 rpm. Pot. absorbida 125 W. Ø conducto 110 mm	70,0
MSCK40F	Caudal 360 m³/h. 2.350 rpm. Pot. absorbida 70 W. Ø conducto 100 mm	78,6
MSCK50	Caudal 480 m³/h. 1.050 rpm. Pot. absorbida 120 W. Ø conducto 115 mm	94,5
MSCK60F	Caudal 625 m³/h. 2.475 rpm. Pot. absorbida 160 W. Ø conducto 120 mm	116,9

Serie VENTURIA-E

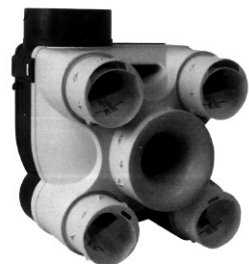
Precios según tarifa en vigor fabricante

Grupo de extracción Soler&Palau que asegura la renovación permanente del aire en viviendas unifamiliares, a través de bocas de extracción situadas en distintas estancias (cocina, aseos, cuartos de baño) y entradas de aire situadas en las habitaciones principales (comedor, dormitorios) que permiten la introducción de aire nuevo.

Equipado con un ventilador centrífugo y motor 230V-50Hz, de 2 velocidades, con un consumo eléctrico muy bajo, el grupo de extracción Venturia está concebido para un funcionamiento continuo. Un conmutador de 2 velocidades permite regular el caudal de aire máximo en la cocina.

VENTURIA. Otros modelos consultar.

Modelo	Descripción	PVP
MSVENTURIAE	Tensión 230 V. Pot. absorbida 130 W. Int. absorbida 0,55 A. 30 dB(A)	103,7
MSVENTURIAEKIT	Tensión 230 V. Pot. absorbida 130 W. Int. absorbida 0,55 A. 30 dB(A)	118,0



Serie VENTURIA

Otros productos



CHGT



HCTB



CBM



CGT



PBB



CBTR