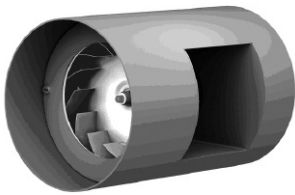


## Ventiladores alta temperatura

### Serie RDT

Precios según tarifa en vigor fabricante



Vent. alta temperatura RDT

Ventiladores centrífugos en línea para altas temperaturas. Motor silencioso de rotor externo protegido por termocontacto, y rodetes de refrigeración en el eje. Tensión 220V monofásica, 50 Hz. Turbina de acero inoxidable a reacción, equilibrada según VDI 2060 clase Q 2.5. Temperaturas de aire hasta 250°C. Temperatura ambiente máxima 50°C. Aplicables a salida de hornos o donde el tiraje natural no sea suficiente.

Modelo	Descripción	PVP
MMRDT 160/200	300 m³/h 220V. 2040 rpm 64 W. Ø Ext. 200 mm 48 dB (A)	469,0
MMRDT 160/250	300 m³/h 220V. 2040 rpm 64 W. Ø Ext. 250 mm 48 dB (A)	577,0
MMRDT 180/315	500 m³/h 220V. 2565 rpm 140 W. Ø Ext. 315 mm 57 dB (A)	Consultar
MMRDT 225/315	900 m³/h 220V. 2600 rpm 143 W. Ø Ext. 315 mm 68 dB (A)	983,0

## Ventiladores 400°/2h con motor a transmisión

### Modelo VCUM 400

Ventiladores contruidos en chapa galvanizada simple oído. Reforzados cubic y con cojinete de fundición en boca de aspiración. Vehicula aire a 400°/2h y 150° continuo. Homologación 00E-220 CTICM. Disponibles oído RD o LG. Ideales para instalaciones con gases a alta temperatura o para instalaciones donde sea necesario por norma un ventilador 400°/2h. Cubre correa opcional bajo demanda, si el ventilador no está protegido por una caja homologada CE. Motores B3, clase F, IP 55. Poleas en dos piezas (moyú+corona) fácilmente desmontable. El moyú permanece fijado al eje. Correas SPZ o SPZX según norma DIN 7753, DIN 2215, BS3780, ISO 4181. Base tensora de fácil accionamiento.

CV/VENT	12/6	15/7	18/9	20/10	22/11	25/13	30/14
0,75 CV	694,0	769,0					
1 CV	729,8	790,7					
1,5 CV	764,4	820,1	852,6				
2 CV	789,6	848,4	879,0	1.334,0	1.403,0		
3 CV		944,0	976,0	1.438,0	1.499,0	1.617,0	
4 CV			1.026,0	1.491,0	1.552,0	1.670,0	1.875,0
5,5 CV				1.637,0	1.711,5	1.817,0	2.027,0
7,5 CV				1.842,0	1.911,0	2.014,0	2.237,0



Ventilador VCUM 400°/2h  
Motor a transmisión

### Cubre poleas

	Mod.12	Mod. 15	Mod. 18	Mod. 20	Mod. 22
PVP	165,6	178,9	219,3	263,4	336,7

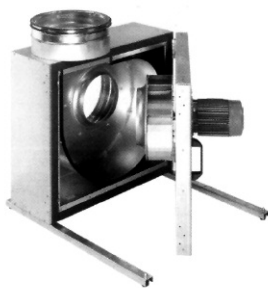


### Serie KBR/F 400°/2h

Precios según tarifa en vigor fabricante

Los extractores KBR/F de la firma Koolclima-Systemair están especialmente diseñados para cocinas industriales. Se utilizan para evacuación de humos, 400°/2h y también para extracción de aire o gases con temperaturas máximas continuas hasta 20° C. Homologación por laboratorio LGAI. Los rodetes son de palas hacia atrás (reacción) fabricados en acero galvanizado, excepto el tamaño 355 que está fabricado en acero pintado (RAL 9005). La puerta de acceso facilita la inspección y limpieza. El sentido de la apertura de la puerta puede modificarse fácilmente de un lado a otro en el mismo emplazamiento. La carcasa está contruida con dos piezas de acero galvanizado que incorporan como aislamiento 50 mm de lana mineral. Para evitar sobrecalentamientos en el motor se incluye termocontacto. Los motores pueden ser regulados mediante variador de frecuencia ó reguladores de velocidad mediante transformador. Todos los motores son 400 V 50 Hz.

Modelo	Descripción	PVP
KBRF280DZ	550 w - 2,2 A - 2.900 m³/h - 33 dB(A) - 2.760 rpm - 48 Kg	1.412,5
KBRF280DV	370 w - 1,4 A - 1.520 m³/h - 44 dB(A) - 1.360 rpm - 48 Kg	1.190,0
KBRF315DZ	1500 w - 3,4 A - 3.950 m³/h - 44 dB(A) - 2.710 rpm - 82 Kg	1.457,5
KBRF315DV	370 w - 1,4 A - 2.200 m³/h - 44 dB(A) - 1.360 rpm - 75 Kg	1.362,5
KBRF355DZ	3.000 w - 6,5 A - 7.100 m³/h - 44 dB(A) - 2.600 rpm - 100 Kg	1.765,0
KBRF355DZ/K	2.200 w - 5,0 A - 5.500 m³/h - 54 dB(A) - 2.660 rpm - 100 Kg	1.725,0
KBRF355DV	550 w - 1,9 A - 3.800 m³/h - 41 dB(A) - 1.360 rpm - 81 Kg	1.530,0
KBRF355DV/K	550 w - 1,9 A - 2.900 m³/h - 41 dB(A) - 1.360 rpm - 81 Kg	1.545,0



Extractor KBR/F 400°/2h

### Ventiladores 400°/2h



Soler Palau

pág. 23-25



Casals



pág. 26-27



Novovent

pág. 30