



CAJAS DE VENTILACIÓN

- Cajas de ventilación centrífugas de transmisión directa de motor cerrado.
- Estructura de chapa de acero galvanizada desmontable.
- Ventiladores sobre amortiguadores de goma
- Aislamiento termo-acústico de poliestireno expandido autoextinguible M-1
- Puerta de registro

Caudal Máx m3/h	r.p.m	Caract.Electr.		MODELO	PRECIO NETO
		W	Tensión		
1.520	1.185	150	230 V	CJBD-1919 4M 1/5	163,00
1.230	820	73	230 V	CJBD-1919 6M 1/10	160,00
2.800	1.250	373	230 V	CJBD-2525 4M 1/2	204,00
3.600	1.250	550	230 V	CJBD-2525 4M 3/4	206,00
2.200	850	150	230 V	CJBD-2525 6M 1/5	195,00
2.700	830	250	230 V	CJBD-2525 6M 1/3	196,00
2.800	1.250	373	230 V	CJBD-2828 4M 1/2	214,00
3.950	1.250	550	230 V	CJBD-2828 4M 3/4	217,00
3.200	830	250	230 V	CJBD-2828 6M 1/3	205,00
7.800	725	1100	230/440 V	CJBD-3333 6T 1 1/2	290,00
4.900	900	550	230 V	CJBD-3333 6M 3/4	287,00
6.000	900	736	230 V	CJBD-3333 6M 1	300,00



15 Puntos de venta
al servicio del instalador
frigorista

ALICANTE

Tel.: 96 510 53 03
Fax: 96 511 08 14

BARCELONA NORTE

Tel.: 93 498 75 90
Fax: 93 498 75 91

BARCELONA SUR

Tel.: 93 495 36 02
Fax: 93 495 36 01

CIUDAD REAL

Tel.: 926 21 17 15
Fax: 926 21 22 13

CÓRDOBA

Tel.: 957 42 04 08
Fax: 957 42 04 07

MADRID SUR

Tel.: 91 723 10 87
Fax: 91 796 66 31

MADRID ESTE

Tel.: 91 674 91 30
Fax: 91 678 11 22

MÁLAGA

Tel.: 952 36 31 63
Fax: 952 03 85 27

MURCIA

Tel.: 968 83 60 55
Fax: 968 89 59 60

PALMA DE MALLORCA

Tel.: 971 43 41 26
Fax: 971 43 05 49

SEVILLA

Tel.: 95 493 96 80
Fax: 95 493 96 81

TARRAGONA

Tel.: 977 20 61 79
Fax: 977 54 95 40

TERRASSA

Tel.: 93 736 12 39
93 784 82 02
Fax: 93 783 74 95

VALENCIA

Tel.: 96 399 04 52
Fax: 96 399 04 53

VIGO

Tel.: 986 486 608
(próxima apertura)

Tel: 902 100 905

web: www.beijer.es

Precios netos en euros, IVA no incluido. Promoción válida para productos en stock. Promoción válida hasta el 29 de Febrero del 2012.

Deberán hacer referencia a esta oferta a la hora de realizar el pedido.

Beijer ECR Ibérica, S.L. se reserva el derecho a modificar los precios sin previo aviso.

Recuperadores de Calor + Unidades de Filtración

BEIJER REF



¿QUÉ ES UN RECUPERADOR DE CALOR?

- Recupera y conserva la energía.
- Combinación de 2 ventiladores centrífugos de bajo nivel sonoro.
- Uno de ellos realiza la extracción del aire viciado del interior del local hacia la calle.
- El otro impulsa aire fresco del exterior hacia el interior del local.
- Los 2 circuitos se cruzan sin mezclarse en un intercambiador de placas donde el calor del aire saliente se transfiere al aire fresco del exterior y lo calienta.
- Se recupera un alto porcentaje de la energía utilizada para calentar o enfriar el aire del interior del local y reutilizarla.

Velocidad (r/min)	Tensión (V)	Intensidad (A)	Potencia Motor (W)	Caudal Máximo F6(m3/h)	Eficiencia Térmica (%)	NPS Irradiado dB(A)	Filtro EN 779	Peso (Kg)	MODELO
1.400	1x230	1,2	2x140	500	50	42	G4,F6, F6+F8	33	RECUP-05-H
1.420	1x230	2,7	2x310	950	52	49		45	RECUP-08-H
1.425	1x230	4,0	2x450	1.300	52	53		67	RECUP-12-H
1.350	1x230	4,0	2x450	2.050	52	48		86	RECUP-20-H
1.350	1x230	4,0	2x450	2.050	52	48		86	RECUP-20-V
1.250	1x230	5,4	2x600	3.150	54	52		112	RECUP-30-H
1.250	1x230	5,4	2x600	3.150	54	52		112	RECUP-30-V
900	3x400	3,6	2x1100	4.250	55	46		167	RECUP-40-H
900	3x400	3,6	2x1100	4.250	55	46		167	RECUP-40-V
1.280	3x400	3,5	2x1500	5.350	53	54		182	RECUP-50-H
1.280	3x400	3,5	2x1500	5.350	53	54		182	RECUP-50-V
1.450	3x400	6,5	2x3000	6.150	50	56		205	RECUP-60-H
1.450	3x400	6,5	2x3000	6.150	50	56		205	RECUP-60-V



- Recuperadores de calor configurables, con placas de flujo cruzado, para instalación horizontal ó vertical.
- Caja en acero galvanizado con aislamiento acústico integrado.
- Múltiples configuraciones. Diferentes posiciones bocas de entrada y salida.

Velocidad (r/min)	Int.Máx.(A) 230V	Potencia Instalada (kW)	Caudal Máximo (m3/h)			Nº Prefiltros	Nº Filtros	Dimensiones (mm)	MODELO FILTROS
			G4+F6	F6+F8	F7+F9				
2.220	0,65	0,08	300	255	240	1	1	285x217x96	SV/FILTER-125/H
2.200	1,25	0,17	445	385	360	1	1	335x241x96	SV/FILTER-150/H
1.240	0,85	0,12	515	520	390	1	1	390x291x96	SV/FILTER-200/H
2.380	0,95	0,14	660	560	525	1	1	390x291x96	SV/FILTER-250/H
1.330	0,75	0,12	1.035	850	790	1	1	540x415x96	SV/FILTER-315/H
1.280	0,95	0,14	1.550	1.270	1.180	1	1	600x455x96	SV/FILTER-350/H
1.330	1,8	0,3	2.050	1.720	1.600	1	1	600x498x96	SV/FILTER-400/H

