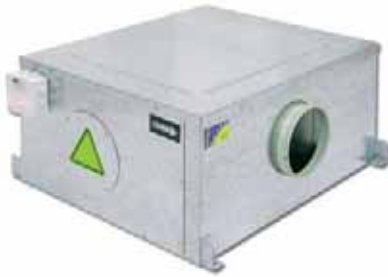


TWIN

Unidades de ventilación, aisladas acústicamente con polietileno expandido y ignifugo (M1), equipadas con dos ventiladores para trabajo independiente y alternativo, para instalaciones donde sea necesario un ventilador de reserva

Novedad



Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico:
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Caja de bornes exterior para facilitar la conexión

Acabado: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda:

- Con impulsión circular
- Con accesorio ACO montado en la caja

Motor:

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP-54
- Monofásicos 220-240V. 50Hz, y trifásicos 220-240V/380-415V. 50Hz
- Temperatura máxima a transportar -20°C. +60°C



Incorpora 2 ventiladores independientes



Accesorio conmutador automático para cambio de ventilador en caso de fallo

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel sonoro irradiado (*) dB (A)	Precio €
1090707411/5	TWIN-7/7-4M 1/5	1200	0,15	1220	43	958,80
1090707611/1	TWIN-7/7-6M 1/10	820	0,07	990	37	647,30
1090909411/2	TWIN-9/9-4M 1/2	1380	0,37	2240	49	1.176,70
1090909413/4	TWIN-9/9-4M 3/4	1250	0,55	2880	50	1.190,70
1090909611/5	TWIN-9/9-6M 1/5	825	0,15	1760	41	1.154,90
1090909611/3	TWIN-9/9-6M 1/3	835	0,25	2160	42	1.225,70
1091010411/2	TWIN-10/10-4M 1/2	1380	0,37	2240	49	1.180,60
1091010413/4	TWIN-10/10-4M 3/4	1250	0,55	3160	50	1.205,70
1091010611/3	TWIN-10/10-6M 1/3	835	0,25	2560	41	1.398,70
1091212621.5	TWIN-12/12-6T 1 1/2	900	1,10	6240	55	1.693,70
1091212613/4	TWIN-12/12-6M 3/4	870	0,55	3920	48	1.648,10
109121261100	TWIN-12/12-6M 1	900	0,75	4800	49	1.666,70
109151562300	TWIN-15/15-6T 3	850	2,20	9520	54	1.622,30

(*) Los niveles de presión sonora irradiados están obtenidos a 2 metros en campo libre

Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



ACO

CJBR

Unidades de ventilación aisladas acústicamente con panel tipo sándwich, con sentido lineal del aire entre aspiración e impulsión. Con motores de 2 velocidades



Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero galvanizado
- Posibilidad de montar la boca de impulsión en cualquier lateral de la caja, durante la instalación

Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55 de 2 velocidades
- Trifásicos 400V.-50Hz. DHALANDER
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C. + 60°C.

Acabado: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda:

- Con impulsión circular, mediante el accesorio TAC
- Con motores de 1 velocidad

Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
355124048200	CJBR-1240-4/8T	1430/710	0,75/0,15	4650/2325	62/47	1.712,50
355185048200	CJBR-1850-4/8T	1420/700	1,50/0,37	7300/3650	70/55	1.660,20
355205648200	CJBR-2056-4/8T	1430/710	2,20/0,45	9500/4750	72/57	2.054,20
355205661220	CJBR-2056-6/12T	935/435	0,75/0,15	6500/3250	62/47	2.000,10
355226348200	CJBR-2263-4/8T	1460/725	5,50/1,10	16600/8300	74/59	2.870,20
355226361220	CJBR-2263-6/12T	950/470	1,10/0,18	10050/5025	64/49	2.065,40
355207148200	CJBR-2071-4/8T	1460/735	10,50/2,20	23800/11900	83/68	4.304,90
355207161223	CJBR-2071-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	14050/7025	68/53	2.478,80
355207161225	CJBR-2071-6/12T-5,5	970/480	4,00/0,65	16800/8400	70/55	3.358,90
355288061220	CJBR-2880-6/12T	970/480	4,00/0,65	17080/8540	71/56	2.913,60