

GAMA DOMÉSTICA

■ Ventiladores helicoidales y centrífugos de extracción con descarga a conducto individual, conducto "Shunt" o directamente al exterior. Construidos en material plástico anti-golpes y termo-resistentes. Para la serie X-MART el frontal es extraíble sin necesidad de tornillos para una mejor limpieza y en funcionamiento la apertura es automática. Sistema exclusivo de fijación sin necesidad de tornillos.

■ ACCESORIOS BAJO DEMANDA: aplicables a todos los modelos de las series DCB, DB y DAL.



Rejilla sobre presión



Aros fijación



Válvula antirretorno

EXTRACTORES HELICOIDALES

Código	P. Nom. Kw	R.P.M. max.	Q. máx. m ³ /h	Peso Kg.	Díametro mm.	Sonido dB (A)*	P.V.P. €
DHS 160	0,020	1.750	450	1,2	160	40	52,50
DHS 190	0,030	1.500	700	1,7	190	42	56,30
DHS 225	0,040	1.150	900	3	225	44	70,50
DHS 300	0,050	1.050	1.450	3,4	300	47	99,60
DHS 350	0,110	1.300	1.850	4,3	350	52	244,60
DHS 400	0,250	1.400	3.150	7,4	400	55	365,90

* Nivel de presión sonora (SPL) media en dB(A) medido en campo libre a una distancia de 1,5m y con la impulsión entubada.



DHS 160/190/225/300



DHS 350/400

EXTRACTORES CENTRÍFUGOS DE BAÑO

Código	P. Nom. Kw	R.P.M. max.	Q. máx. m ³ /h	Ps mmH2O	Peso Kg.	Díametro mm.	Sonido dB (A)*	P.V.P. €
DCB-100	0,025	2.300	130	13	1	100	49	72,00
DCB 100 TIMER	0,025	2.300	130	13	1	100	49	100,90
DCB-250	0,045	2.500	270	23	1,65	100/120**	52	146,00
DCB 250 TIMER	0,045	2.500	270	23	1,65	100/120**	52	205,00

** Adaptador incluido que permite los dos diámetros.

* Nivel de presión sonora (SPL) media en dB(A) medido en campo libre a una distancia de 1,5m y con la impulsión entubada.



DCB-250
DCB-250 TIMER



DCB-100
DCB-100 TIMER