

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

EXTRACTORES AXIALES DE BAÑO

Modelo	P. Nom. Kw	R.P.M. max.	Q. máx. m ³ /h	Ps mmH ₂ O	Peso Kg.	Diametro mm.	Sonido dB (A)*	P.V.P. €
DB-8	0,015	2.500	70	3	0,57	90	0,57	35,20
DB-10	0,015	2.500	98	3	0,6	100	0,6	35,40
DB-12	0,02	2.450	190	5	0,8	120	0,8	49,80
DB-15	0,025	2.100	320	8	0,9	150	0,9	66,90



Con sistema de fijación rápida sin tornillos. Compuerta antirretorno incluida. Modelos DB TIMER bajo demanda.

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

EXTRACTORES AXIALES DE BAÑO SERIE DE LUXE

Modelo	P. Nom. Kw	R.P.M. max.	Q. máx. m ³ /h	Ps mmH ₂ O	Peso Kg.	Diametro mm.	Sonido dB (A)*	P.V.P. €
DAL 10 STANDARD	0,015	2.500	98	3	0,64	100	38	47,90
DAL 10 TIMER	0,015	2.500	98	3	0,64	100	38	80,10
DAL 12 STANDARD	0,020	2.450	190	5	0,84	120	40	65,20
DAL 12 TIMER	0,020	2.450	190	5	0,84	120	40	99,00
DAL 15 STANDARD	0,025	2.100	320	8	1,02	150	42	87,80
DAL 15 TIMER	0,025	2.100	320	8	1,02	150	42	123,80
DAL 10 INOX	0,015	2.500	98	3	0,66	100	38	60,00
DAL 10 INOX TIMER	0,015	2.500	98	3	0,66	100	38	98,80
DAL 12 INOX	0,020	2.450	190	5	0,87	120	40	87,80
DAL 12 INOX TIMER	0,020	2.450	190	5	0,87	120	40	123,80
DAL 15 INOX	0,025	2.100	320	8	1,04	150	42	105,00
DAL 15 INOX TIMER	0,025	2.100	320	8	1,04	150	42	144,30

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



EXTRACTORES DE COCINA

Código	Modelo	P. Nom. Kw	R.P.M. max.	Q. máx. m ³ /h	Diametro mm.	Sonido dB (A)*	Peso Kg.	P.V.P. €
300523100	DG-400 P	0,060	2.200	290	110	52	2,02	80,40
300403100	DG-600	0,105	1.180	480	110	50	4,8	127,40
300655900	DG-600 2V	0,105	1.185	420/600	118	52	4	130,59
300656000	DG-750	0,125	1.200	700	118	49	5	145,14



DG-400 P



DG-600



DG-600 2 V



DG-750

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