

02 EXTRACTOR CENTRÍFUGO DOMÉSTICO ECOAIR DESIGN ECOWATT



Ventiladores centrífugos concebidos para funcionamiento continuo a caudal constante y velocidad lenta, con posibilidad de pasar a velocidad rápida mediante interruptor (modelo S,T) o humidistato incorporado en el aparato (modelo H, M). Aseguran la renovación permanente de aire en viviendas unifamiliares. Equipados con motor de corriente continua con rodamientos a bolas, de alto rendimiento y bajo consumo, montado sobre silent-blocks elásticos.

Los modelos ECOAIR DESIGN disponen de rodete centrífugo de álabes hacia adelante con muy bajo nivel sonoro, alimentación 230V - 50/60Hz, protección IPX4, aislamiento clase II. Están concebidos para ser conectados a conductos de 100 mm de diámetro y pueden ser instalados tanto en pared como en un techo.

Por su bajo consumo, los extractores de la serie ECOAIR DESIGN están pensados para ser utilizados en aseos, cuartos de baño y pequeñas estancias. Especialmente en instalaciones donde el extractor deba estar en funcionamiento permanente, lo que reportará un notable ahorro de energía.



Código	Artículo
VD 02 350	Extractor Ecoair Design S Ecowatt (5210612300)
VD 02 351	Extractor Ecoair Design T Ecowatt (5210612400)
VD 02 352	Extractor Ecoair Design H Ecowatt (5210612500)
VD 02 353	Extractor Ecoair Design M Ecowatt (5210612600)

24 HORAS
FUNCIONAMIENTO PERMANENTE

MOTOR DE CORRIENTE CONTINUA

CAUDAL CONSTANTE

Ip_{3m} 35dB max
BAJO NIVEL SONORO

7W!
consumo máximo
EFICIENCIA ENERGÉTICA

CARACTERISTICAS TECNICAS Serie Ecoair Design Ecowatt:

Caudal constante		Potencia absorbida (W)		SFP (W/m³/s)	Nivel presión sonora db(A)		Peso (Kg)
m³/h	l/s	mín.	máx.		mín	máx	
15	4	1,5	4,6	360	<20	<20	0,57
22	6	1,8	4,7	290	<20	22	0,57
30	9	2,2	5,1	260	<20	25	0,57
36	10	2,7	5,5	270	21	27	0,57
45	13	3,5	6,0	310	25	30	0,57
54	15	4,3	6,8	360	30	32	0,57
Caudal máximo - mediante interruptor							
65	18	4,3	7,2	410	32	32	0,57

Prestaciones/Modelo	S	T	H	M
Motor DC	●	●	●	●
Caudal constante	●	●	●	●
Velocidad rápida mediante interruptor	●	●		
Velocidad rápida mediante humidistato regulable			●	●
Velocidad rápida mediante interruptor de cadena				●
Velocidad rápida temporizada, regulable (entre 1 y 30 min.)		●	●	●

