



SERIE SHH



Los deshumidificadores SHH son aparatos de elevadas prestaciones diseñados específicamente para piscinas, pabellones deportivos, spas o otras instalaciones afines.

Disponible en diferentes versiones: batería de agua caliente, kit de resistencias eléctricas, condensador de agua de tipo placas de acero

inoxidable con aleación de molibdeno (esta solución permite una recuperación casi del 25% de la potencia térmica total del aparato, utilizable para agua caliente sanitaria o para calentar el agua de la piscina), versión insonorizada y descarga horizontal.

Indicados para: pequeñas piscinas, locales de hidromasaje, etc.

CARACTERÍSTICAS



Defrost
Gas caliente



Humidistato
remoto
(opcional)



Condensador
remoto
(opcional)



Conexión al
desagüe fijo

DATOS TÉCNICOS

	SHH330	SHH400	SHH560	SHH740	SHH940
Capacidad de extracción (*)	329,9 l/24h	414,8 l/24h	564,1 l/24h	738,5 l/24h	937,3 l/24h
Potencia nominal (*)	5,3 kW	6,6 kW	8,7 kW	11,7 kW	15,6 kW
Intensidad nominal (*)	17,6 A	19,6 A	20 A	26 A	32,3 A
Condensador de agua (***)	o (4,8 kW)	o (5,7 kW)	o (7,7 kW)	o (10,2 kW)	o (13,1 kW)
Batería agua caliente (**)	o (21,8 kW)	o (21,8 kW)	o (36,2 kW)	o (46 kW)	o (55,7 kW)
Caudal del aire	3800 m ³ /h	3800 m ³ /h	5150 m ³ /h	6850 m ³ /h	8200 m ³ /h
Presión estática disponible	230 Pa	230 Pa	250 Pa	250 Pa	250 Pa
Refrigerante	R407c	R407c	R407c	R407c	R407c
Nivel sonoro (presión)	67 dB(A)	69 dB(A)	72 dB(A)	73 dB(A)	74 dB(A)
Margen de temp. operativo	15-36 °C	15-36 °C	15-36 °C	15-36 °C	15-36 °C
Margen de humedad operativo	50-99 %	50-99 %	50-99 %	50-99 %	50-99 %
Dimensiones (alt.an.fon)	1283x1004x635 mm	1283x1004x635 mm	1410x1630x1010 mm	1410x1630x1010 mm	1410x1630x1010 mm
Peso	195 kg	209 kg	405 kg	421 kg	450 kg
Alimentación eléctrica	400/3~+N/50 V/F/Hz	400/3~+N/50 V/F/Hz	400/3~+N/50 V/F/Hz	400/3~+N/50 V/F/Hz	400/3~+N/50 V/F/Hz

• : Disponible - : No disponible o : Accesorio opcional
 (*) Temperatura ambiente 30°C - 80%HR (**) Temperatura ambiente 32°C - Temperatura agua 80/70°C (***) Temperatura salida agua 25-30°C