



## SERIE SRH

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

condensador al agua, versión Z con condensador remoto y versión para ambiente salino.

Consta a la vez de opcionales como: batería de agua caliente, versión insonorizada, ventiladores potenciados y control avanzado.

Disponible en diferentes versiones con distintas prestaciones: versión WZ con



### CARACTERÍSTICAS



Defrost Gas caliente



Control avanzado



Condensador remoto (opcional)



Conexión al desagüe fijo



Ventiladores potenciados (opcional)

## DATOS TÉCNICOS

	SRH1100	SRH1300	SRH1500	SRH1800	SRH2200	SRH3000
Capacidad de extracción (*)	1130 l/24h	1285 l/24h	1480 l/24h	1855 l/24h	2310 l/24h	3050 l/24h
Potencia nominal (*)	14,1 kW	16,5 kW	19,3 kW	23,6 kW	27,6 kW	37,2 kW
Intensidad nominal (*)	41,1 A	47,1 A	54,6 A	64,6 A	74,6 A	97,9 A
Condensador de agua (**)	o (19,9 kW)	o (23,6 kW)	o (26,8 kW)	o (36,3 kW)	o (41,8 kW)	o (55,8 kW)
Batería agua caliente (***)	o (72 kW)	o (88 kW)	o (94 kW)	o (112 kW)	o (125 kW)	o (155 kW)
Caudal del aire	9500 m <sup>3</sup> /h	10500 m <sup>3</sup> /h	13000 m <sup>3</sup> /h	15000 m <sup>3</sup> /h	17000 m <sup>3</sup> /h	25000 m <sup>3</sup> /h
Presión estática disponible	250 Pa	250 Pa	250 Pa	250 Pa	250 Pa	250 Pa
Refrigerante	R407c	R407c	R407c	R407c	R407c	R407c
Nivel sonoro (presión)	69 dB(A)	70 dB(A)	72 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	15-36 °C
Margen de humedad operativo	50-99 %	50-99 %	50-99 %	50-99 %	50-99 %	50-99 %
Dimensiones (alt.xan.xfon)	1250x850x1870 mm	1250x850x1870 mm	1566x1105x2608 mm	1566x1105x2608 mm	1566x1105x2608 mm	1566x1105x3608 mm
Peso	580 kg	710 kg	770 kg	830 kg	940 kg	1290 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	400/3~+N/50 V/F/Hz

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