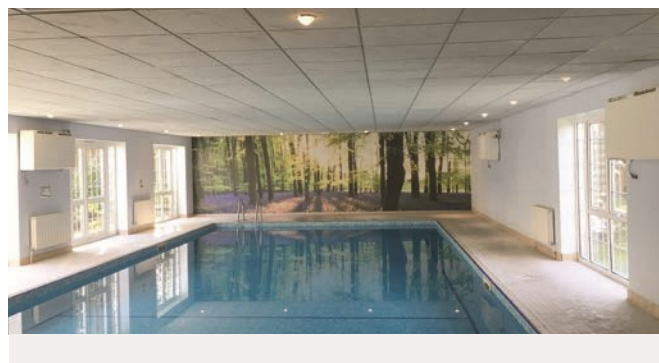


DESHUMIDIFICADORES EN RECINTOS CON PISCINAS

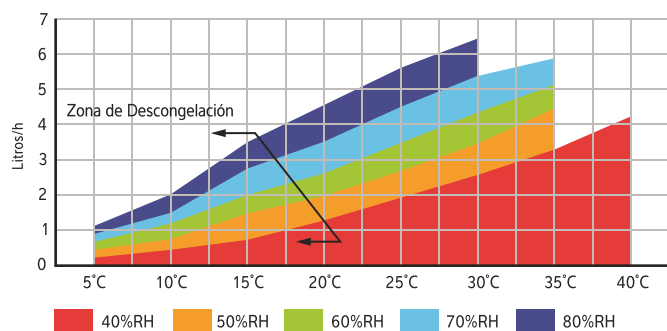
MONTADO EN PARED



DH 55



Datos de rendimiento



Opciones

- Versión a través de pared (TTW)
- Batería de agua a baja presión para calentar el aire (LPHW)
- Filtro de aire
- Kit de instalación en piso

Características

- Alta extracción de humedad para bajo consumo de energía
- Refrigerante (R407c)
- Presiones operativas internas bajas para una vida útil mas larga
- Ventilador de modo cíclico ó continuo
- Salida de aire ajustable en horizontal ó vertical
- Descongelamiento por gas caliente (permite el funcionamiento hasta 5°C temperaturas de aire)
- Muchas opciones para una instalacón flexible
- Humidistato remoto y función de encendido (on) / apagado (off)

Aplicaciones

- Piscinas cubiertas
- Piscinas de terapia
- Clubes de salud y centros de bienestar
- Hoteles y piscinas de spa

Especificaciones	Unidades	DH 55
Rango de temperaturas de funcionamiento	°C	5-35
Deshumidificación @ 30°C/60% RH	l/h	2,5
Calor recup, al aire @ 30°C/60% RH	kW	3,5
Flujo de aire	m ³ /h	740
Presión estática externa	Pa	0
Nivel de sonido @ 3m	dB(A)	48
Refrigerante		R407c
Suministro	V/Hz	230/1ph/50
Consumo nominal de potencia	kW	1,2
FLA (Carga complete de amp)	A	7,5
Fusible máximo del suministro	A	13
LRA (Locked Rotor Amps) inicio compresor	A	30
Tipo de calentamiento		LPHW (opcional)
Salida de flujo de calor @ 80°C	kW	5
Tasa de flujo	l/min	5
Dimensiones (an. x pr. x al.)	mm	1245 x 255 x 653
Peso	kg	58
Tamaño drenaje de condensado (manguera plástica flexible)	mm	16