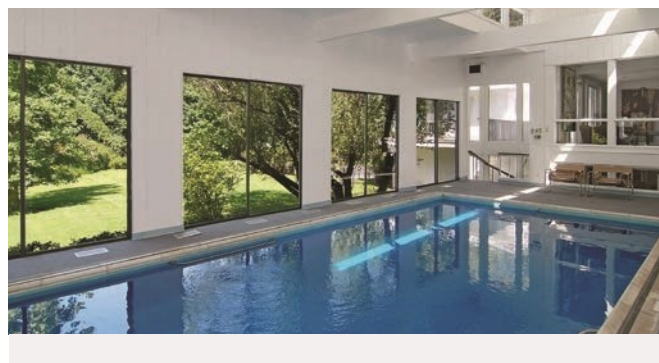


DESHUMIDIFICADORES EN RECINTOS CON PISCINAS

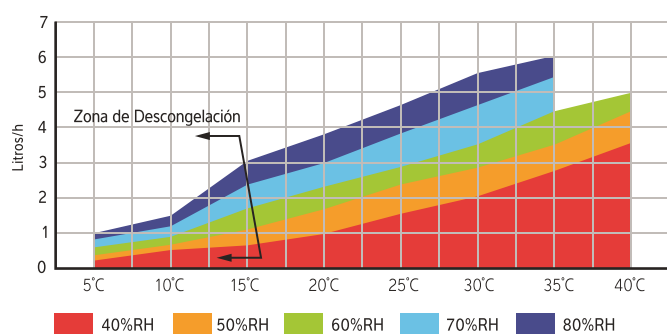
MONTADO EN PARED



DH 33



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 para instalación en piso

Características

- Extracción de alta humedad para bajo consumo de energía
- Refrigerante que no daña la capa de ozono
- Bajas presiones de operación interna = larga vida útil
- Ventilador de ciclo ó de modo continuo
- Salida de aire ajustable a la horizontal ó vertical
- Descongelación por gas caliente (permite el funcionamiento hasta 5°C de temperatura del aire)
- Varias opciones para una instalación 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 33
Rango de temperatura de funcionamiento	°C	5-35
Deshumidificación @ 30°C/60% RH	l/h	1,25
Calor recup, al aire @ 30°C/60% RH	kW	1,9
Flujo de aire	m ³ /h	440
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	0,75
FLA (Carga complete de amp)	A	4,4
Fusible máximo del suministro	A	10
LRA (Locked Rotor Amps) inicio compresor	A	15
Tipo de calentamiento		LPHW (opcional)
Salida de flujo de calor @ 80°C	kW	3
Tasa de flujo	l/min	5
Dimensiones (an. x pr. x al.)	mm	780 x 255 x 653
Peso	kg	37
Tamaño drenaje de condensado (manguera plástica flexible)	mm	16