

Equipos Verticales para Piscinas de Medianas dimensiones

Capacidades de 94 a 194 l/día

Modelos: DDH 100-120-160-200

10° C
36° C



30%
99%



APLICACIONES:

Entre otras destacamos algunas de las aplicaciones más habituales:

- Piscinas Cubiertas
- Gimnasios
- Balnearios
- Saunas
- Spa

Equipos Verticales para Piscinas de Medianas dimensiones

Capacidades de 94 a 194 l/día

Modelos: DDH 100-120-160-200

CARACTERISTICAS:

Los deshumidificadores **Verticales DDH** son aparatos de alto rendimiento diseñados específicamente para su uso en piscinas o salas con hidromasajes, donde es necesario controlar la humedad, previniendo el fenómeno de condensación para asegurar un buen confort ambiental.

La colocación de dicho equipo puede ser en modelo Standard y en modelo Vertical, con la posibilidad de conexión una pequeña red de conductos

Todas las unidades pasan las pruebas necesarias y cumplen las directivas europeas CE . Su instalación es muy simple, requiriendo solo alimentación eléctrica.

Capacidades de 94 a 194 litros / 24 Día.

COMPONENTES:

- - Chasis-Estructura de metal en chapa galvanizada con pintura al fuego, con paneles desmontables.
- - Compresores herméticos con protección interna incorporada y externa mediante relé térmico.
- - Baterías de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- - Ventilador centrífugo . Presión disponible 200-180 Pa.
- - Válvula de expansión.
- - Filtro de aire limpiable en circuito interior.
- - Filtro deshidratador antihumedad.
- - Presostato de alta y baja presión en todos los modelos.
- - Bandeja de recogida de condensados.
- - Cuadro eléctrico totalmente cableado incluyendo: la regulación electrónica, relés de protección térmica en compresores y motores trifásicos, temporización anti-corto-ciclo

VERSIONES Y OPCIONALES:

- Húmidostatos mecánicos o electrónicos incorporados.
- Húmidostatos mecánicos o electrónicos a distancia/remotos.
- Batería de Agua Caliente.
- Kit. válvula de 3 vías.
- Versión Silenciosa de compresor.

Mod.	DDH	100	120	160	200
Capacidad de Absorción	L /24h	94	124	164	194
Potencia Electr. absorbida	kW	1,7	2,2	2,6	3
Movimiento de aire	m³ /s	0,277	0,333	0,388	0,528
Gas Refrigerante		R407c			
Tensión Eléctrica	V/Ph/Hz	230V/1~/50		400V/3~ +N/50	
Peso	Kg	133	147	159	169
Dimensiones					
Alto	mm	850	850	1750	1750
Ancho	mm	800	800	800	800
Profundidad	mm	570	570	570	570