

Equipos Standard para Piscinas

Capacidades de 77 a 192 l/día

Modelos: DBH 75-100-150-200

10° C
35° C



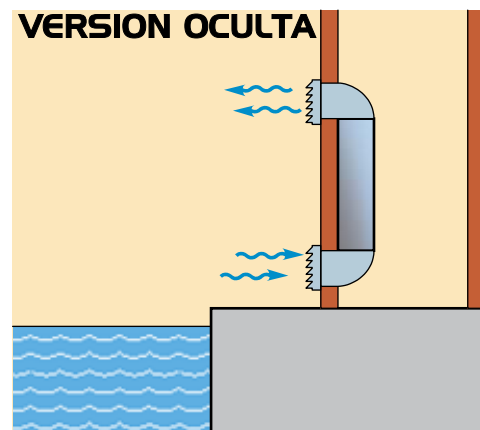
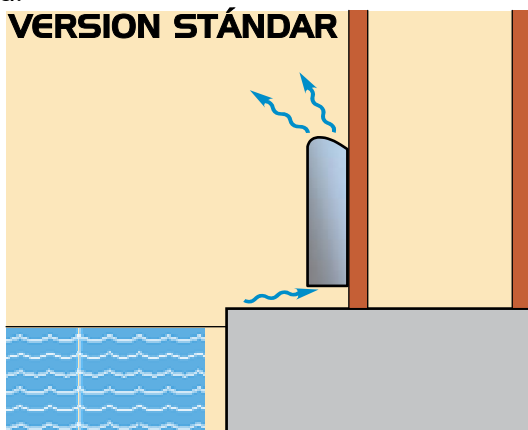
30%
99%



APLICACIONES:

Entre otras destacamos algunas de las aplicaciones más habituales:

- Pequeñas Piscinas
- Gimnasios
- Balnearios
- Saunas
- Spa.



DESHUMIDIFICACION - REFRIGERACION POR AGUA - BOMBAS DE CALOR

Modelos: DBH 75-100-150-200

CARACTERISTICAS:

Los deshumidificadores **Standard** son equipos semindustriales, para pequeñas piscinas cubierta con ambientes que precisen un control de humedad.

Estos están diseñados para su colocación en la propia sala con descarga libre en vertical o en salas contiguas con un plennun en impulsión y retorno de aire.

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

Capacidades de 77 a 192 litros / 24 Día.

COMPONENTES:

- Chasis-Estructura de metal en chapa galvanizada con pintura al fuego, con carcasa desmontables
- Compresores herméticos con protección interna incorporada y externa mediante relé térmico.
- Baterías de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Ventilador centrífugo Bajo nivel sonoro.
- 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.
- Kit. De Plennun Impulsión/retorno de aire.
- Soporte apoyo suelo
- Batería de Agua Caliente.
- Resistencias eléctricas de apoyo.

Mod.	DBH	75	100	150	200
Capacidad de Absorción	L /24h	77	104	151	192
Potencia Electr. absorbida	kW	1,7	2	3,2	3,5
Movimiento de aire	m ³ /s	0,277	0,277	0,5	0,5
Gas Refrigerante		R407c			
Tensión Eléctrica	V/Ph/Hz	240V/1~/50			
Peso	Kg	49	55	72	78
Dimensiones					
Alto	mm	736	736	826	826
Ancho	mm	1060	1060	1310	1310
Profundidad	mm	260	260	310	310