

Standard para pequeños y medianos volúmenes

Capacidades de 75 a 194 l/día

Modelos: DI 75-100-120-160-200

1° C  
35° C



30%  
99%



### APLICACIONES:

Entre otras destacamos algunas de las aplicaciones más habituales:

- Centros de Almacenamiento.
- Galerías de Arte.
- Pequeñas Salas
- Papelerías.
- Industria de pinturas.
- Archivos.
- Sala de Ordenadores.

**DESHUMIDIFICACION - REFRIGERACION POR AGUA - BOMBAS DE CALOR**

## Standard para pequeños y medianos volúmenes      Capacidades de 75 a 194 l/día

**Modelos: DI 75-100-120-160-200**

### CARACTERÍSTICAS:

Los deshumidificadores **Standard DI** son equipos semindustriales, para pequeñas y medianas superficies 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 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 75 a 194 litros / 24 Día.

### COMPONENTES:

- - Chasis-Estructura de metal en chapa galvanizada con pintura al fuego, con paneles desmontables (Opcional en Acero Inoxidable.)
- - Compresores herméticos con protección interna incorporada y externa mediante relé térmico.
- - Baterías de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- - Ventilador centrífugo. PLUG-FAN
- - Válvula de expansión.
- - Filtro de aire limpiable en circuito interior.
- - Filtro deshidratador antihumedad.
- - Presostato de alta y baja presión en todos los modelos.
- - En equipos con descarche por gas caliente se incorpora: Separador de partículas de aspiración, válvulas de retención, válvula de solenoide.
- - Bandeja de recogida de condensados en acero inox.
- - 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. Impulsión de aire sobrepresionada para conductos.
- Versión con ruedas móviles.
- Mueble en Acero Inoxidable para Ambientes Sanitarios.

Mod.	DT	75	100	120	160	200
Capacidad de Absorción	<b>L /24h</b>	75,1	93,7	124	164,3	194,1
Potencia Electr. absorbida	<b>kW</b>	1,3	1,6	1,8	2,85	3,25
Movimiento de aire	<b>m³ /s</b>	0,277	0,277	0,277	0,388	0,528
Gas Refrigerante		R407c				
Tensión Eléctrica	<b>V/Ph/Hz</b>	230V/1~/50			400V/3~+N/50	
Peso	<b>Kg</b>	68	75	79	102	108
Dimensiones						
Alto	<b>mm</b>	770	770	770	850	850
Ancho	<b>mm</b>	570	570	570	570	570
Profundidad	<b>mm</b>	550	550	550	700	700