

Deshumidificador Consorb DC-10



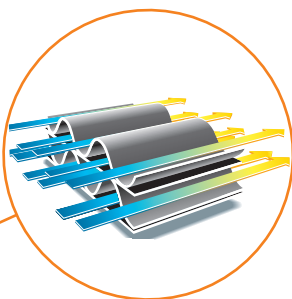
Capacidad de deshumidificación a 20°C / 60%RH

0,6 kg/h

Caudal de aire seco

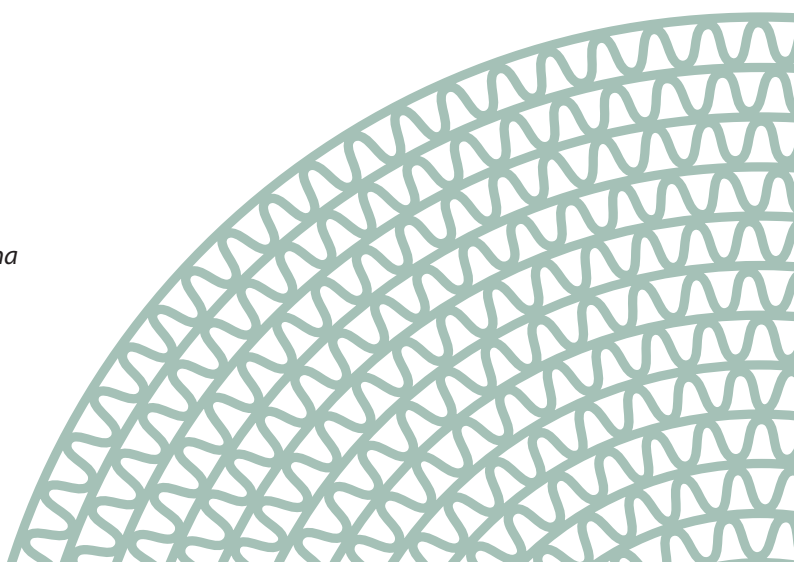
190 m³/h

- Rotor lavable
- No pierde desecante
- Chasis en acero inoxidable
- Fácil mantenimiento
- Larga duración
- Resistencia autoregurable



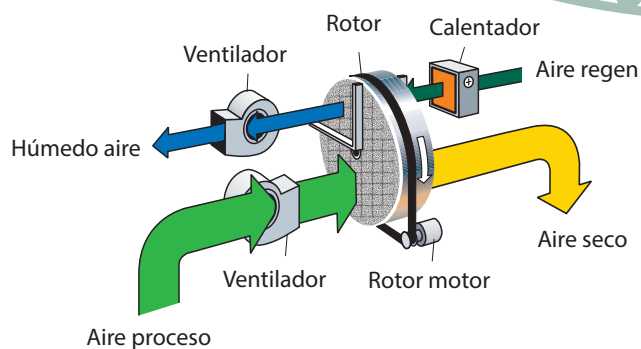
Sección de un rotor desecante de Seibu Giken. El gran número de canales consigue que la humedad sea absorbida con una gran eficacia.

World leaders in dehumidification.



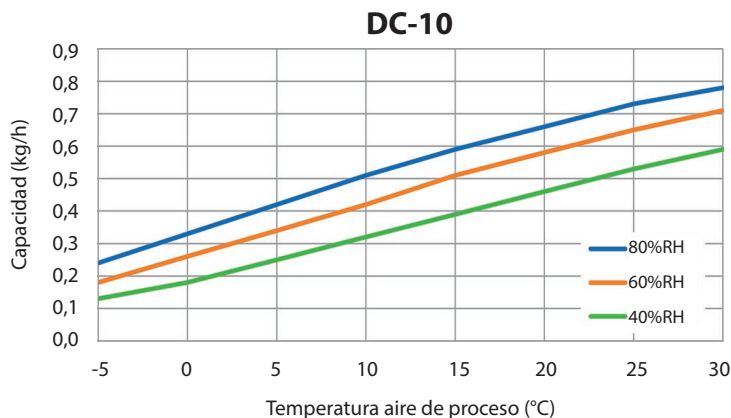
DATOS TÉCNICOS

Modelo de deshumidificador	DC-10
Capacidad de secado ¹ (kg/h)	0,6
Caudal aire seco ² (m ³ /h)	190
Caudal aire húmedo ² (m ³ /h)	60
Potencia de la resistencia ³ [A]	4,5
Potencia total (kW)	1,3
Fusible de alimentación 230V/50Hz (A)	10
Peso (kg)	15



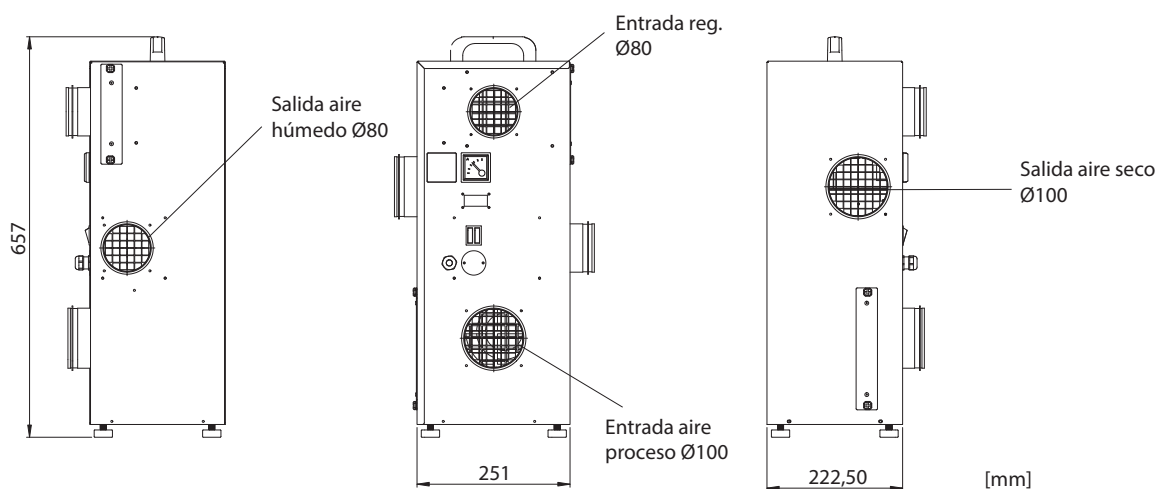
1. Válido para condiciones de entrada 20°C / 60%RH.
2. Volumen del caudal para una densidad de 1.20 kg/m³.
3. El diseño del calentador PTC, permite regular la potencia controlando el caudal de aire húmedo.

DIAGRAMA DE CORRECCIÓN



DIMENSIONES

Sujeto a cambios sin notificación previa. Descargue los planos de instalación en www.dst-sg.com



Updated 19.01



Sweden | +46 8 445 77 20
info@dst-sg.com | www.dst-sg.com