

Deshumidificador Consorb DC-20 / 30 T10, T16



Capacidad de deshumidificación a 20°C / 60%RH

1,1 - 1,5 kg/h

Caudal de aire seco

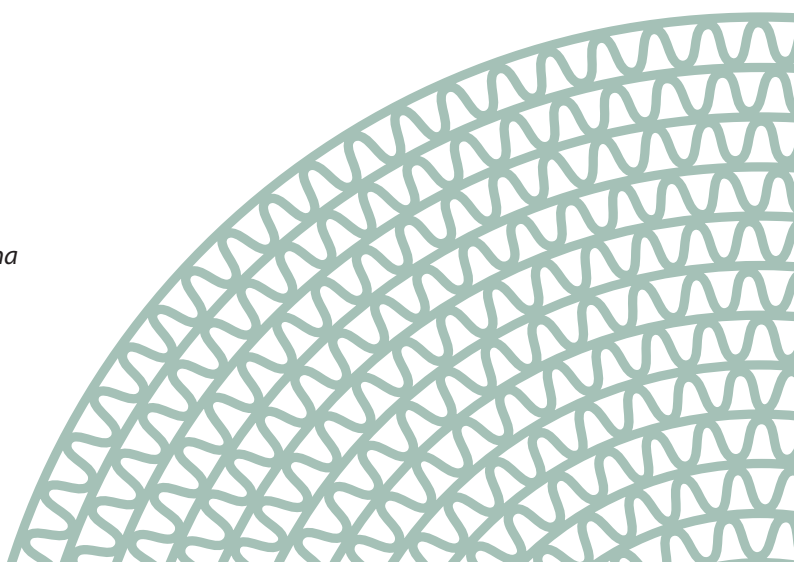
310 - 400 m³/h

- Rotor lavable
- Panel de Control protegido
- Chasis en acero inoxidable
- Calentador auto regulable
- Asa de transporte abatible.
- Larga vida útil
- Fácil acceso al filtro



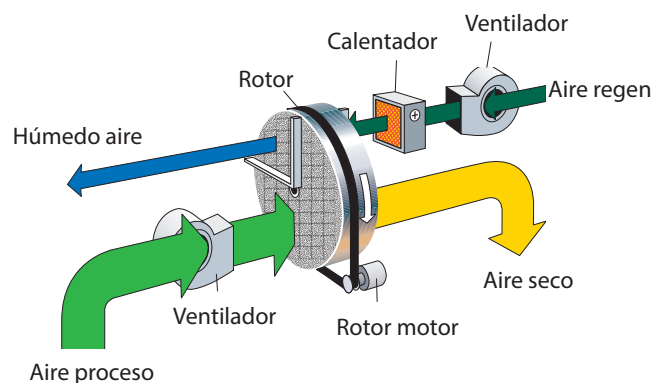
Sección de un rotor desecante de Seibu Giken. El gran número de canales consigue que la humedad sea absorbida con una gran eficacia.

World leaders in dehumidification.



DATOS TÉCNICOS

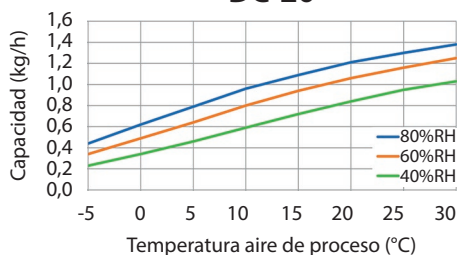
Modelo de deshumidificador	DC-20	DC-30 T10	DC-30 T16
Capacidad de secado ¹ (kg/h)	1,1	1,3	1,5
Caudal aire seco ² (m ³ /h)	310	400	400
Presión estática externa (Pa)	100	85	100
Caudal aire húmedo ² (m ³ /h)	60	90	70
Presión estática externa (Pa)	80	80	80
Potencia de la resistencia ³ [A]	7,5	8,0	12,5
Potencia total (kW)	2,1	2,2	3,2
Fusible de alimentación 230V (A)	10	10	16
Peso (kg)	31	32	32



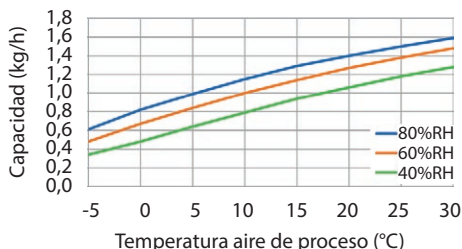
1. Válido para condiciones de entrada 20°C / 60%RH.
2. Volumen del caudal para una densidad de 1.20 kg/m³.
3. El diseño del calentador PTC, permite regular la potencia controlando el caudal de aire húmedo.

DIAGRAMA DE CORRECCIÓN

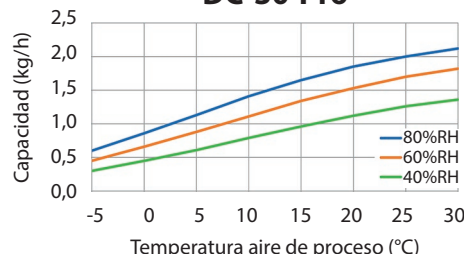
DC-20



DC-30 T10

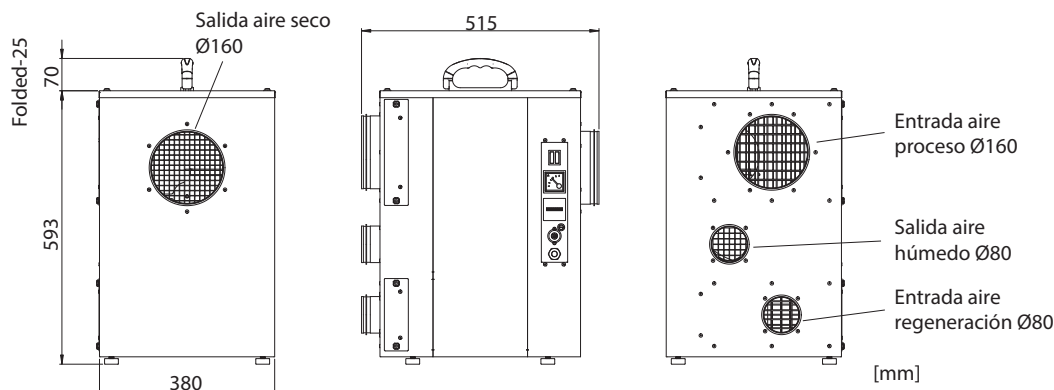


DC-30 T16



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



C/ La Florida, 24 28670
Villaviciosa de Odón, Madrid, Spain
humitek@humitek.es | www.humitek.es