

DT-1300

Ficha Técnica

DESHUMIDIFICADOR

© 2016 DehuTech AB



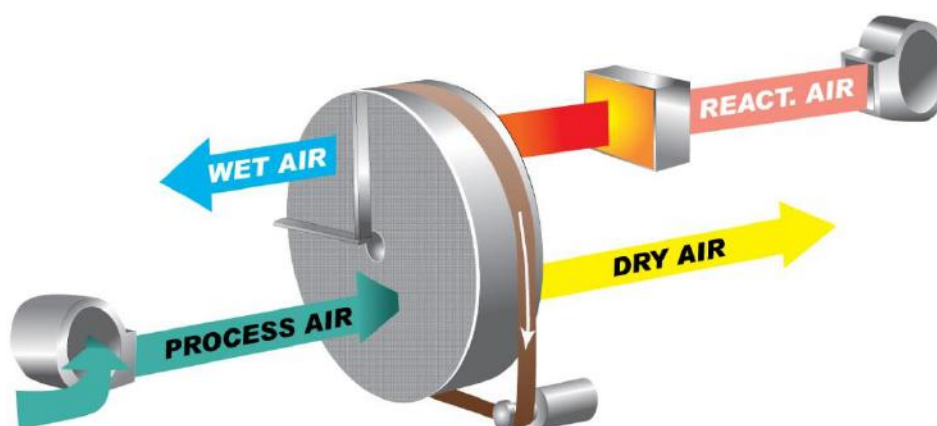
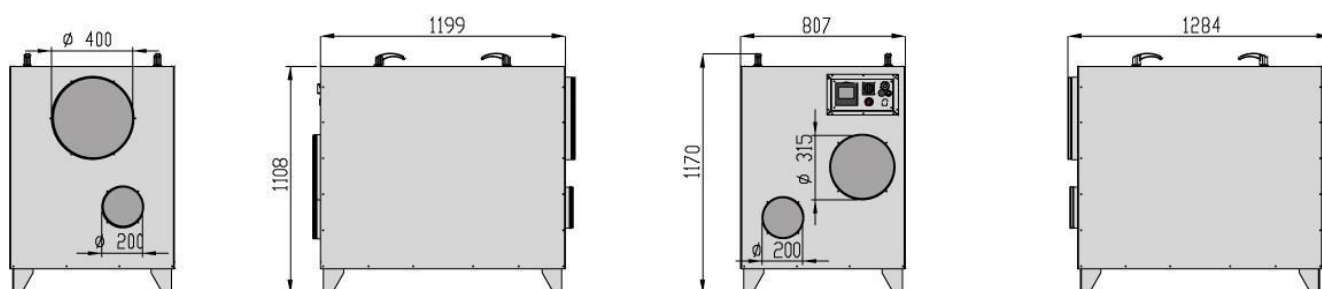
Deshumidificador desecante para secar el aire en cualquier condición, pero sobre todo para ambientes con baja temperatura ambiente y baja humedad requerida.

Unidad compacta que contiene un rotor desecante, ventilador Erp-2015, calentador de reactivación y controles. Caja en acero inoxidable. Opcionales: reactivación mediante gas, vapor o agua caliente.

La unidad está preparada para canalizarla mediante conductos, a la alimentación eléctrica y con un sensor de humedad externo.

Datos Técnicos

Dimensiones



Datos Técnicos

Capacidad Deshumectadora	9.5 kg/h	(a +20°C and 60 % RH ver diagrama para otros valores)
Caudal de aire de proceso	1 300 m ³ /h	(a 200 Pa de presión disponible)
Caudal de aire húmedo	400 m ³ /h	(a 350 Pa de presión disponible)
Potencia	13.6 kW	(3 x 400 V, 50 Hz)
Corriente (A / fase)	20 A	(fusible: 25 A / fase)
Peso	200 kg	
Nivel Sonoro	63 dB(A)	

Nota: Válido solamente para unidades estándar.