

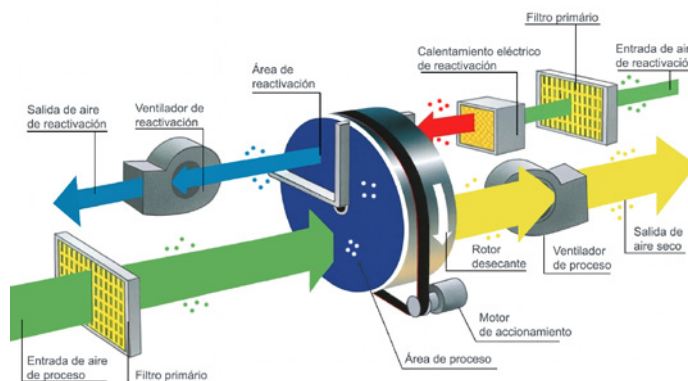
DESHUMIDIFICADOR INDUSTRIAL DE ADSORCIÓN DE ALTA CAPACIDAD



DRYER RY-1500

La serie **Dryer Low Humidity RY** ofrece deshumidificación industrial de alta precisión para entornos críticos. Está diseñada para operar a bajas temperaturas con bajo consumo y alto rendimiento, proporcionando soluciones compactas y eficientes para el control de la humedad. Incorpora un rotor desecante de alta eficiencia, estructura robusta con protección anticorrosión, componentes de fácil acceso y mantenimiento sencillo. Cuenta con filtros lavables y sistemas de protección contra sobrecargas y altas temperaturas. Es ideal para grandes volúmenes y aplicaciones en la industria alimentaria, farmacéutica, laboratorios, centros de datos y procesos de secado.

Esquema



Características técnicas

Dryer RY-1500

Capacidad nominal de deshumidificación	240 L/día
Caudal de aire seco	1550 m3/h
Caudal de aire de regeneración	580 m3/h

Datos eléctricos

Intensidad eléctrica (amperaje)	26 A
Potencia eléctrica	15.000W
Tensión de alimentación	380V / 50Hz / 3P

Temperatura de trabajo

Temperatura de trabajo	-10°C hasta +50 °C
------------------------	--------------------

Diámetro de entrada de aire	250 mm
Diámetro de salida de aire	250 mm
Diámetro de entrada de aire regenerado	160 mm
Diámetro de salida de aire regenerado	160 mm

Dimensiones

Peso	157 Kg
Largo x Ancho x Alto	880x678x1238 mm
Longitud de cable	3 m

secado