



8 427527 620863 >

Secadores de aire Imcoinsa

Referencia: 0Y588
EAN-13: 8427527620863
Marca: IMCOINSA

Modelo: AIR ED - 168
L.P.M.: 16.800
Peso: 144

- Excelente rendimiento incluso en condiciones ambientales más exigentes
- Ahorro en la inversión de la instalación gracias a su sobredimensionación
- Evita posibles congelaciones gracias a su válvula by-pass de gas caliente que permite al secador funcionar a carga parcial

Descripción general

Los secadores IMCOINSA DRY AIR ED alcanzan un excelente RENDIMIENTO incluso en las condiciones ambientales más exigentes.

El intercambiador de calor ultracompacto y altamente eficiente es capaz de funcionar en temperaturas ambiente hasta 45°C y temperaturas de entrada de 55°C, garantizando una mínima caída de presión.

Los secadores AIR ED están sobredimensionados por lo que su potencia puede coincidir con la salida estándar de compresor.

Por ejemplo, un compresor de aire de 15 kW (20 HP) con salida teórica de 2.400 l.p.m. a 7 Bar coincide con la estimación del AIR ED 25 a 2.500 l.p.m. Por lo tanto, no es necesario elegir un modelo más grande con el consiguiente AHORRO EN LA INVERSION de la instalación.

Los secadores AIR ED disponen de Control Inteligente que indica digitalmente el Punto de Rocío, controla la válvula de drenaje de condensación y el ventilador de condensado.

La válvula by-pass de gas caliente permite al secador funcionar a carga parcial evitando así posibles congelaciones.

Características

Modelo	AIR ED - 168
L.P.M.	16.800
Peso	144
Atención Monof.	230V / 50Hz
Rosca Salida Entrada	G 2 1/2" H

Dimensiones

Peso artículo (kg)	144,00
Largo artículo (cm)	66,5
Ancho artículo (cm)	72,5
Alto artículo (cm)	110,5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	144,00
Producto empaquetado: largo (cm)	66,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	72,50
Producto empaquetado: alto (cm)	110,50

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 17/09/2021

Enlaces

enlace	Para mayor información (Producto en Web Imcoinsa)
--------	---