

## Secadores frigoríficos no cíclicos de 1.300-2.250 m3/h, 765-1.324 cfm

Reduzca el consumo de energía y el tiempo de instalación y facilite el mantenimiento con la nueva generación del secador frigorífico no cíclico DIN. Consiga la mejor combinación de alta eficiencia y un espacio de instalación reducido.

## **Caracteristicas**

- La eficiencia como referencia: Los intercambiadores de calor resistentes a la corrosión le proporcionan un caudal más eficiente y malgastan menos energía, gracias al antivaho integrado que elimina con eficiencia toda la humedad.
- Fiabilidad integrada: Incluye múltiples características de diseño que garantizan un punto de rocío constante con todos los niveles de carqa.
- Mantenimiento sencillo: El espacio de instalación reducido y la gran accesibilidad simplifican el mantenimiento rutinario.
- Aire seco y limpio en todo momento:
  Proporciona un aire seco y limpio continuo que cumple la norma del sector ISO 7183 con una menor corrosión en el sistema de distribución del aire.
- Eficiencia energética: El modo de ahorro de energía apaga el secador durante las cargas reducidas.



## Especificaciones de los modelos

Especificaciones del modelo:	Capacidad (FAD) +3 °C PDP m3/h	Presión de funcionamiento máxima bar (g)	Conexiones de entrada/salida del aire	Potencia nominal kW	Dimensiones (largo x ancho x alto) mm (pulg.)	Peso kg
DA1300IN	1.3	13		2,78	806 (31,7) x 988 (38,9) x 1.539 (60,6)	234
DA1500IN	1.5	13		2,78	806 (31,7) x 988 (38,9) x 1.539 (60,6)	234
DA1800IN	1.8	13		3,54	806 (31,7) x 988 (38,9) x 1.539 (60,6)	260
DA2250IN	2.25	13				



About Ingersoll Rand Inc. Ingersoll Rand Inc. (NYSE:IR), driven by an entrepreneurial spirit and ownership mindset, is dedicated to helping make life better for our employees, customers and communities. Customers lean on us for our technology-driven excellence in mission-critical flow creation and industrial solutions across 40+ respected brands where our products and services excel in the most complex and harsh conditions. Our employees develop customers for life through their daily commitment to expertise, productivity and efficiency. For more information, visit <a href="https://www.IRCO.com">www.IRCO.com</a>.