

HOC Heat-of-Compression-Trockner 3.900-15.300 m³/hr für Turbokompressoren

Unsere Heat-of-Compression-Trockner (HOC) sind eine zuverlässige und effiziente Lösung für höhere Produktivität. Durch ihre technisch fortschrittliche Konstruktion erzeugen Sie konstante, trockene, hochqualitative Luft und verbrauchen dabei praktisch keine Energie.

Eigenschaften

- **Hochqualitative, trockene Luft** mit ganzjährigen Taupunkten von -40 °C (-40 °F) und darunter
- **Geringe Betriebskosten** ohne Heizung oder Gebläse für geringen Energieverbrauch und weniger Wartung
- **Langlebige 2-Wege-Ventile** für jahrelang reibungslosen Betrieb
- **Ventile mit vollständigem Durchfluss und optimierte Verrohrung** sorgen für trockene, hochqualitative Luft und minimalen Druckabfall
- **Hitzebeständige Beschichtung** auf Nassteilen für bessere Korrosionsbeständigkeit und damit eine längere Lebensdauer des Kompressors
- **Intuitive, fortschrittliche Systemsteuerung** mit Konnektivitätsfunktionen für effizienten Betrieb
- **Umweltfreundliches Design** recycelt normalerweise verlorene Wärme für mehr Nachhaltigkeit
- **Unabhängiges Gerät**, startfertig bei Lieferung, einschließlich Bodenplattenbefestigung, Verrohrung, fertiger Verkabelung und SPS-basiertem Regler



Modellspezifikationen

Modell	Leistung (m ³ /h)	Leistung (m ³ /Min.)	Anschlüsse (PN16) (HeiBluft)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
D3900HC-C	3.900	65	DN150	3.000	1.800	2.850	5.100
D6900HC-C	6.900	115	DN150	3.250	2.050	3.050	8.200
D9000HC-C	9.000	150	DN200	3.600	2.400	3.200	10.500
D13200HC-C	13.200	220	DN250	5.600	3.400	3.150	13.200
D15300HC-C	15.300	255	DN250	5.800	3.600	3.300	14.500



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 www.IRCO.com.