

Dorin CDS151B (x1) & CDS301B (x1) & CD1500H (x1) & CD2500M (x2)

Specifications

Hersteller	Dorin
Typ	CDS151B (x1) & CDS301B (x1) & CD1500H (x1) & CD2500M (x2)
Kältemittel	CO2
kW at 0°C/+40°C	228,2*
kW at -5°C/+40°C	195,7*
kW at -10°C/+40°C	165,9*
kW at -20°C/+40°C	114,9*/16,8**
kW at -30°C/+40°C	76,7*/11,0**
Auf einem Stahlrahmen	✓
Druckschalter	✓
Druckmanometer	✓
Flüssigkeitssammler	✓
Ölabscheider	✓
Ölniveauregelung AC&R	✓
Schauglass	✓
Magnetventil	✓
Schaltschrank	✓
m3 / h	52,6
Bemerkungen	Y.o.b. 2014



	**Freezing compressors: CDS151B (x1) & CDS301B (x1)
Bemerkungen	Capacity compressors: CD1500H (x1) & CD2500M (x2)
Größe	3000x1040x2300 mm (LxWxH)
Stock	1

Description

Used Dorin CDS151B (x1) & CDS301B (x1) & CD1500H (x1) & CD2500M (x2)

Gebrauchte Dorin CDS151B (x1) & CDS301B (x1) & CD1500H (x1) & CD2500M (x2) halbhermetische Kolbenkompressor-Racks auf CO₂ (R744), Baujahr 2014. Komplett mit CO₂-Sammler, Temprite 137A-Ölabscheider, ESK Schultze OSA-9,6-CD-Ölbehälter, Alfa Laval AXP52-50H-F gelötetem Wärmetauscher zur Wärmerückgewinnung, Druck- und Sicherheitsschaltern/-messgeräten, 2 Vacon Flow-Frequenzumrichter und einem Schaltschrank mit einem Elreha VPR-5000-Controller. Die Kompressoren haben eine Gesamtleistung von 52,6 m³/h. Außerdem gibt es oben eine Einheit, die sicherstellt, dass sich der Druck nicht ändert, wenn das Gerät ausgeschaltet wird. Die Kapazität basiert auf einer Kondensationstemperatur von 10 °C.













