

Mycom 200VMD 5.8

Specifications

Hersteller	Mycom
Typ	200VMD 5.8
Kältemittel	Freon
kW at 0°C/+40°C	890,4
kW at -5°C/+40°C	742,3
kW at -10°C/+40°C	613,4
kW at -20°C/+40°C	405,8
kW at -30°C/+40°C	253,7
kW at -40°C/+40°C	145,5
E-Motor Specs	50 Hz - 160 kW - 2950 RPM
Anlaufentlastung	✓
Leistungsregelung	✓
Auf einem Stahlrahmen	✓
Ölabscheider	✓
Magnetventil	✓
Schaltschrank	✓
Bemerkungen	Please notice that the capacities are based on a bigger electric motor
Größe	3250x1550x2500 mm (LxWxH)
Stock	1



Description

Used Mycom 200VMD 5.8

Gebrauchter Mycom 200VMD 5.8 Schraubenkompressor mit Freon. Komplett mit einem Leroy-Somer PLS315S-T Elektromotor - 50 Hz - 160 kW - 2950 U/min, Mycom HS 7530-200 Ölabscheider, Mycom OC-15245 Ölkühler, Mycom OFC 50 Ölfilter, Mycom M50P-M Ölpumpe, gelötetem Wärmetauscher und einem Schaltschrank mit einem Mycom MYPRO-CP3 Controller. Bitte beachten Sie, dass die Kapazitäten auf einem größeren Elektromotor basieren.













