

# Mycom 200VLDD-MSX 5.8

## Specifications

Hersteller	Mycom
Typ	200VLDD-MSX 5.8
Kältemittel	NH 3 (ammonia)
kW at +10°C/+40°C	1654,4
kW at 0°C/+40°C	1157,0
kW at -5°C/+40°C	954,7
kW at -10°C/+40°C	779,8
kW at -20°C/+40°C	502,0
kW at -30°C/+40°C	303,9
kW at -40°C/+40°C	167,6
kW at -45°C/+40°C	117,7
E-Motor Specs	50/60 Hz - 315 kW - 2965/3575 RPM
Anlaufentlastung	✓
Leistungsregelung	✓
Auf einem Stahlrahmen	✓
Druckschalter	✓
Druckmanometer	✓
Kondensationsdruckregler	✓
r	
Ölabscheider	✓
Flüssigkeitsfilter	✓
Schauglass	✓
Schaltschrank	✓
m <sup>3</sup> / h	1850 m <sup>3</sup> /h - 4500 RPM
Bemerkungen	Y.o.b. 2017
Gewicht in kg.	+ - 4700



---

Größe	4200x1600x2540 mm (LxWxH)
Stock	2

---

## Description

### Used Mycom 200VLDD-MSX 5.8

Gebrauchte Mycom 200VLDD-MSX 5.8 Schraubenkompressoreinheit auf NH<sub>3</sub> (Ammoniak), Baujahr 2017. Komplett mit einem WEG 280L-02 Elektromotor mit den folgenden Spezifikationen: 50/60 Hz - 315 kW - 2965/3575 U/min, Mayekawa HS7533V-200 Ölabscheider mit einem Volumen von 1550 Litern, HS-Cooler KS20-AEH-115 L1600 Ölkühler, Mycom F50P Ölpumpe, Grundfos TP 40-140/4 A-F-A-BQQE Wasserpumpe, die Kühlwasser für den Ölkühler bereitstellt, Ausdehnungsgefäß, Druck- und Sicherheitsschalter/-messgeräte, Danfoss FC-102N315T4E54H4 Frequenzregler und einem Schaltschrank für den Kompressor mit Display.

Wir liefern diese Kompressoranlagen mit einem passenden Evapco LSCE 281 Verdampfungsverflüssiger. Kontaktieren Sie uns gerne für weitere Informationen!

Anlage 1: 24.000 Betriebsstunden.  
Anlage 2: 21.000 Betriebsstunden.













