

Advansor xxs 0x1 LT14 Freezing set

Specifications

Merk	Advansor
Type	xxs 0x1 LT14 Freezing set
Koudemiddel	CO2
Refrigerant type	R744
kW at -30°C/+40°C	16,8*(-30°C/+30°C)
Vloeistof tank	✓
Vloeistof tank ltr.	10
Kijk glas	✓
Schakelkast	✓
m3 / h	7,71
Opmerkingen	Y.o.b. 2016
Opmerkingen	*LT version stated at -30°C evaporation / 30°C ambient.
Gewicht in kg.	550
Condensing Unit	✓
Afmetingen	1200x1250x1650 mm (LxWxH)
Stock	2



Description

Used Advansor xxs 0x1 LT14 Freezing set

Gebruikte Advansor xxs 0x1 LT14 vriesinstallatie op CO2. Compleet met Dorin CD2S1500 semi-hermetische zuigercompressor, 1 Ebm-papst A3G710-AO81-90 ventilator - 50/60 Hz - 0,93 kW - 900 tpm, 2 Denaline vloeistofreservoirs en een schakelkast met een Carel pRack pR100T controller en Vacon0100-3L-0046-5-FLOW frequentieregelaar.

De huidige gaskoeler van de Advansor-installatie is defect en wordt daarom niet gebruikt. In plaats daarvan wordt een goed functionerende ECO KCE71M4H.3752 gaskoeler gebruikt. Compleet met 1 Ebm-papst A3G710-AO81-90 ventilator - 50 Hz - 0,93 kW - 900 tpm - diameter 710 mm.

Deze vriesinstallatie wordt geleverd met een Kelvion VCI-Bp 61638 EF CO₂-verdamper. Compleet met 1 Ziehl-Abegg FN063-VDD.6K.A7P5 ventilator: 50 Hz - 1,5/1,1 kW - 1360/1100 RPM - diameter 630 mm en een totale luchtstroom van 13.167 m³/h.

Neem voor meer informatie over de Advansor xxs 0x1 LT14 vriesinstallatie contact met ons op.













