

Advansor xxs 0x1 LT14 Freezer unit

Specifications

Merk	Advansor
Type	xxs 0x1 LT14 Freezer unit
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 Freezer unit

Gebruikte Advansor xxs 0x1 LT14 vriesunit op CO2. Compleet met Dorin CD2S1500 semi-hermetische zuigercompressor, condensor met 1 Ebm-papst A3G710-A081-90 ventilator - 50/60 Hz - 0,93 kW - 900 RPM, 2 Denaline vloeistofreservoirs en een schakelkast met een Carel pRack pR100T controller en Vacon0100-3L-0046-5-FLOW frequentieregelaar.

Deze vriesunit wordt geleverd met een ECO KCE71M4H.3752 gaskoeler op CO2. Compleet met 1 Ebm-papst A3G710-A081-90 ventilator - 50 Hz - 0,93 kW - 900 RPM - diameter 710 mm. Voor meer informatie over de ECO kunt u de volgende link bezoeken: <a href=

["https://www.hosbv.com/en/product/20015/condensers/ECO-KCE71M4H.3752.html"](https://www.hosbv.com/en/product/20015/condensers/ECO-KCE71M4H.3752.html)> 18870

Deze vriesunit is voorzien ook van 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. Voor meer informatie over de ECO kunt u de volgende link bezoeken: 18850





