

Advansor xxs 0x1 LT14 Freezer unit

Specifications

Hersteller	Advansor
Typ	xxs 0x1 LT14 Freezer unit
Kältemittel	CO2
Refrigerant type	R744
kW at -30°C/+40°C	16,8*(-30°C/+30°C)
Flüssigkeitssammler	✓
Flüssigkeitssammler	10
Inhalt ltr.	
Schauglass	✓
Schaltschrank	✓
m3 / h	7,71
Bemerkungen	Y.o.b. 2016
Bemerkungen	*LT version stated at -30°C evaporation / 30°C ambient.
Gewicht in kg.	550
Condensing Unit	✓
Größe	1200x1250x1650 mm (LxWxH)
Stock	2



Description

Used Advansor xxs 0x1 LT14 Freezer unit

Gebrauchte Advansor xxs 0x1 LT14 Gefrieranlage mit CO₂-Befüllung. Komplet mit Dorin CD2S1500 halbhermetischem Hubkolbenkompressor, Kondensator mit einem Ebm-papst A3G710-AO81-90 Lüfter (50/60 Hz, 0,93 kW, 900 U/min), zwei Denaline Flüssigkeitsbehältern und einem Schaltschrank mit Carel pRack pR100T Regler und Vacon 0100-3L-0046-5-FLOW Frequenzregler.

Diese Gefrieranlage ist mit einem ECO KCE71M4H.3752 Gaskühler mit CO₂-Befüllung ausgestattet. Komplet mit einem Ebm-papst A3G710-AO81-90 Lüfter (50 Hz, 0,93 kW, 900 U/min, 710 mm Durchmesser). Weitere Informationen zum ECO finden Sie

unter folgendem Link: 18870

Dieses Gefriergerät ist mit auch einem Kelvion VCI-Bp 61638 EF CO₂-Verdampfer ausgestattet. Es verfügt außerdem über einen Ziehl-Abegg FN063-VDD.6K.A7P5 Ventilator: 50 Hz - 1,5/1,1 kW - 1360/1100 U/min - Durchmesser 630 mm und einen Gesamtluftvolumenstrom von 13.167 m³/h. Weitere Informationen zum ECO finden Sie unter folgendem Link: 18850







