

Advansor xxs 0x1 LT14 Freezing set

Specifications

Hersteller	Advansor
Typ	xxs 0x1 LT14 Freezing set
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 Freezing set

Gebrauchte Advansor xxs 0x1 LT14 Gefrieranlage mit CO₂-Befüllung. Komplett mit Dorin CD2S1500 halbhermetischem Hubkolbenkompressor, 1 Ebm-papst A3G710-AO81-90 Lüfter (50/60 Hz, 0,93 kW, 900 U/min), 2 Denaline Flüssigkeitsbehältern und einem Schaltschrank mit Carel pRack pR100T Regler und Vacon 0100-3L-0046-5-FLOW Frequenzregler.

Der vorhandene Gaskühler der Advansor-Anlage ist defekt und daher außer Betrieb. Stattdessen wird ein funktionstüchtiger ECO KCE71M4H.3752 Gaskühler verwendet. Komplett mit 1 Ebm-papst A3G710-AO81-90 Ventilator - 50 Hz -

0,93 kW – 900 U/min – Durchmesser
710 mm.

Dieses Gefrierset wird außerdem mit
einem Kelvion VCI-Bp 61638 EF
CO₂-Verdampfer geliefert. Komplett mit
1 Ziehl-Abegg FN063-VDD.6K.A7P5
Ventilator: 50 Hz – 1,5/1,1 kW –
1360/1100 U/min – Durchmesser 630
mm und einem
Gesamtluftvolumenstrom von 13.167
m³/h.

Für weitere Informationen zum
Advansor xxs 0x1 LT14 Gefrierset
kontaktieren Sie uns bitte.













