

Bluebox/Western ZETA/ST/N2 322

Specifications

Hersteller	Bluebox/Western
Typ	ZETA/ST/N2 322
Product type	Air Cooled Chiller
Kälteleistung kW	83,2
Kälteleistung Tons	23,7
Kältemittel	Freon
Kältemittel Typ	R407C
Liquid buffer tank	✓
Pump	✓
Gewicht in kg.	710
Größe	2350x1150x1750 mm (LxWxH)
Compressor(s) type & model	2 Performer SZ185S4RA
Display	Uchiller
Number of fans	2
Bemerkungen	Y.o.b. 2001
Stock	1





Description

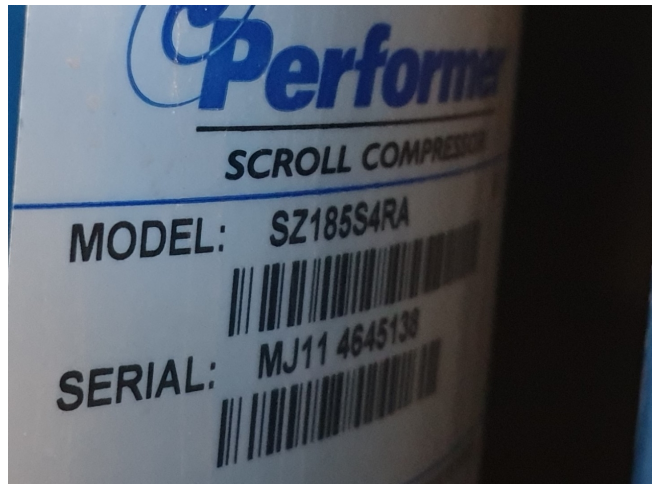
Used Bluebox/Western ZETA/ST/N2 322

Gebrauchter Western ZETA/ST/N2 322 luftgekühlter Chiller auf R407C. Komplet mit 2 Performer SZ185S4RA Scrollverdichtern, Plattenwärmetauscher-Verdampfer, Verflüssiger mit 2 Ventilatoren und einem Gesamtluftstrom von 9.700 m³/h, Flüssigkeitssammler, Calpeda-Pumpe, Flüssigkeitsleitungsfiltertrockner, Druck- und Sicherheitsschaltern/-anzeigen und einem Uchiller Bedienfeld.



		De Wel 10 Postbus 236 3870 CE Hoevelaken Holland							
Modello/Model Modell/Modèle	Matricola/Serial number (BBOX) Matrikel/Matricule								
ZETA/ST/N2 322	010153/11755								
Tensione-Fasi-Frequenza Voltage-Phases-Frequency Spannung-Phases-Frequenz Tension-Phases-Fréquence	Tensione circuiti ausiliari Auxiliary circuit voltage Steuerspannung Tension circuits auxiliaires								
400V 3N ~ 50Hz	230-24V ~ 50Hz								
Corrente massima assorbita Max absorbed current Maximalstromverbrauch Courant maxi absorbée	Corrente massima di spunto Max starting current Max. Anlaufstrom Courant maxi démarrage								
79,7 A	219,7 A								
Tipo refrigerante Refrigerant type Kältemittel Typ Type de refrigerant	IP quadro elettrico IP electrical board IP E-Schrank IP tableau électrique								
R407c	X4								
Numero circuiti refrigerante Refrigerant circuit number Anzahl des Kältemittelkreislaufes Numero circuits refrigerant	Press. massima circuito refriger. Max. Refrigerant circuit pressure Max. Druck Kältekreislauf Pression maxi circuit refrigerant								
2	2600 KPa								
Press. massima circuito idraulico Max. Hydraulic circuit pressure Max. Druck im Hydraul. Kreislauf Pression maxi circuit hydraulique	Data di produzione Manufacturing date Erstellungsdatum Date de fabrication								
600 KPa	20/12/2001								
Carica refrigerante per circuito / Refrigerant charge per circuit Kältemittelfüllung Kreislauf / Charge de refrigerant chaque circuit									
<table border="1"> <tr> <td>C1</td> <td>13 kg</td> <td>C2</td> <td>13 kg</td> <td>C3</td> <td>C4</td> </tr> </table>				C1	13 kg	C2	13 kg	C3	C4
C1	13 kg	C2	13 kg	C3	C4				











Your partner for used commercial and industrial refrigeration equipment

