

# Bluebox/Western ZETA/ST/N2 392

## Specifications

Hersteller	Bluebox/Western
Typ	ZETA/ST/N2 392
Product type	Air Cooled Chiller
Kälteleistung kW	99,4
Kälteleistung Tons	28,3
Kältemittel	Freon
Kältemittel Typ	R 407C
Liquid buffer tank	✓
Pump	✓
Gewicht in kg.	880
Größe	3200x1100x1800 mm
Compressor(s) type & model	Bristol H7NG204-DREF
Bemerkungen	y.o.b. 2000
Stock	1





## Description

### Used Bluebox/Western ZETA/ST/N2 392

Gebrauchte luftgekühlte Kühlbox Bluebox/Western ZETA/ST/N2 392. Enthält die folgenden Elemente: 2x Bristol H7NG204-DREF-Kompressoren. 2 PHE-Verdampfer mit einem Wasserdurchfluss von 15,673 l/h. Flüssigkeitspuffertank 450 l, Calpeda-Pumpe 1,5 kW - 2900 U/min. 3 Lüfter mit einem Luftstrom von 30,00 m<sup>3</sup>/h.



		Nieuwegracht 30 Postbus 236 3760 AE Soest Holland	
Modello/Model Modell/Modèle	Matricola/Serial number Matrikel/Matricule		
<b>ZETA/ST/N2 392</b>	<b>00-12166/3616</b>		
Tensione-Fasi-Frequenza Voltage-Phases-Frequency Spannung-Phases-Frequenz Tension-Phases-Fréquence	Tensione circuiti ausiliari Auxiliary circuit voltage Steuerspannung Tension circuits auxiliaires		
<b>400V 3N ~ 50Hz</b>	<b>230-24V ~ 50Hz V</b>		
Corrente massima assorbita Max absorbed current Maximalstromverbrauch Courant maxi absorbée	Corrente massima di spunto Max starting current Max. Anlaufstrom Courant maxi démarrage		
<b>111</b> A	<b>212</b> A		
Tipo refrigerante Refrigerant type Kältemittel Typ Type de refrigerant	IP quadro elettrico IP electrical board IP E-Schrank IP tableau électrique		
<b>R407c</b>	<b>X4</b>		
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		
<b>2</b>	<b>2600</b> 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		
<b>600</b> KPa	<b>14/12/2000</b>		
Carica refrigerante per circuito / Refrigerant charge per circuit Kältemittelfüllung Kreislauf / Charge de refrigerant chaque circuit			
<b>c1 10,5 c2 10,5 c3 C4</b>			

