

Bluebox/Western Beta/ST 6.2

Specifications

Hersteller	Bluebox/Western
Typ	Beta/ST 6.2
Product type	Air Cooled Chiller
Kälteleistung kW	61,6
Kälteleistung Tons	17,4
Kältemittel	Freon
Kältemittel Typ	R 407C
Liquid buffer tank	✓
Pump	✓
Gewicht in kg.	768
Größe	2200x1000x1700
Compressor(s) type & model	Performer SZ160T4RC Performer SZ125T4RC
Bemerkungen	y.o.b. 2003
Stock	1



Description

Used Bluebox/Western Beta/ST 6.2

Gebrauchte Bluebox / Western luftgekühlte Kältemaschine Beta / ST 6.2 bestehend aus folgenden Elementen: 2x Performer Scroll-Kompressoren. Evaporator PHE vom RVS-Wassereinlass 6°C Wasser outlet 12°C, 2,45 l / s. Kondensator mit 2 Ventilatoren Luftkapazität 5,83 m³ / s. Flüssigkeitspufferspeicher 200 ltr mit Elektromotor 2,2 kW. Schalttafel mit Hauptschalter.



		De Wel 10 Postbus 236 3870 CE Hoevelaken Holland			
Manufactured by Blue Box S.r.l.		0062			
Modello/Model Modell/Modèle		Matricola/Serial number (BBOX) Matrikel/Matricule			
BETA/ST 6.2		013650/22227			
Tensione-Fasi-Frequenza Voltage-Phases-Frequency Spannung-Phases-Frequenz Tension-Phases-Fréquence		Tensione circuiti ausiliari Auxiliary circuit voltage Steuerspannung Tension circuits auxiliaires			
400V 3 ~ 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			
74,5 A		169,5 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 Kältemittelkreisläufes Numero circuits refrigerant		Press. massima circuito refriger. Max. Refrigerant circuit pressure Max. Druck Kältekreislauf Pression maxi circuit refrigerant			
1		3000 2500 kPa 30,00 25,00 bar			
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 6,00 bar		6/03/2003			
Carica refrigerante per circuito(kg)/Refrigerant charge per circuit(kg) /Kältemittelfüllung Kreislauf(kg)/Charge de refrigerant chaque circuit(kg)					
C1 + C2 = 19,5 C3 C4					



