

Bluebox/Western Epsilon Echos 31 ST 1PS

Specifications

Hersteller	Bluebox/Western
Typ	Epsilon Echos 31 ST 1PS
Product type	Air Cooled Chiller
Kälteleistung kW	30,2
Kälteleistung Tons	8,6
Kältemittel	Freon
Kältemittel Typ	R410A
Liquid buffer tank	✓
Pump	✓
Hydronic Module	✓
Gewicht in kg.	417
Größe	1310x650x2070 mm (LxWxH)
Compressor(s) type & model	Sanyo C-SCP400H38B
Display	Carel uC2 SE
Number of fans	2
Fan specifications	50 Hz - 0,68 kW - 870 RPM
Bemerkungen	Y.o.b. 2012
Stock	1




Description

Used Bluebox/Western Epsilon Echos 31 ST 1PS

Gebrauchter Western Epsilon Echos 31 ST 1PS luftgekühlter Chiller auf R410A. Komplett mit einem Sanyo C-SCP400H38B Scrollkompressor, Plattenwärmetauscher als Verdampfer, Kondensator mit 2 Ziehl-Abegg-Lüftern - 50 Hz - 0,68 kW - 870 U/min - Durchmesser 630 mm, die einen Gesamtluftstrom von 19.000 m³/h haben, Lowara 4HM4T/A Wasserpumpe, Flüssigkeitstank, Filtertrockner der Flüssigkeitsleitung und ein Carel uC2 SE Display.



		De Wel 10 Postbus 236 3870 CE Hoevelaken Holland	
Modello/Model Model/Modèle Epsilon Echos 31 ST 1PS			
Tipo refrigerante Refrigerant type Kaltemitteltyp Type réfrigérant	IP quadro elettrico IP electrical panel IP Schaltschrank IP tableau électrique	Matricola Serial number Seriennummer Matricule	
R410A	X4	AIRB057852	
Corrente massima assorbita Max. absorbed current Max. Stromaufnahme Courant maxi absorbée	Corrente massima di spunto Max. starting current Max. Anlaufstrom Courant maxi de démarrage		
30,0 A	155,0 A		
Tensione-Fasi-Frequenza Voltage-Phases-Frequency Spannung-Phasen-Frequenz Tension-Phases-Fréquence	Tensione circuiti ausiliari Auxiliary circuit voltage Steuerspannung Tension circuit auxiliaires		
400V 3N ~ 50Hz	230-24V ~ 50Hz		
Numero circuiti refrigerante Refrigerant circuit number Anzahl der Kältekreise Nombre circuits réfrigérant	Press. max refriger. alta/bassa Max. Refriger. pressure high/low Max. N/n Kaltemittelbetriebsdruck Pression maxi réfrigér. haute/basse		
1	4.200 kPa 2.210 kPa 42 bar 22.1 bar		
Press. massima circuito idraulico Max. hydraulic circuit pressure Max. zulässiger Druck im Wasserkreislauf Press. Maxi circuit hydraulique	Data di produzione Date of manufacture Herstellungsdatum Date de production		
600 kPa 6bar	20.12.2012		
Carica refrigerante per circuito(kg)/Charge réfrigérant par circuit(kg) Kaltemittel Füllmenge je Kreislauf (kg)/menge réfrigérant par circuit(kg)			
C1 5.0	C2	C3	C4
Manufactured by Blue Box Group S.r.l.			







