

Emerson MOD.IDR.NO-Glycol SX 1200 kW

Specifications

Марка	Emerson
тип	MOD.IDR.NO-Glycol SX 1200 kW
Product type	PHE
Refrigerant / Medium	Glycol
кВт	1200
Size	1450x2000x2280 mm (LxWxH)
Volume	439 ltr
Remarks	Y.o.b. 207
Stock	8



Description

Used Emerson MOD.IDR.NO-Glycol SX 1200 kW

Used Emerson MOD.IDR.NO-Glycol SX 1200 kW freecooling system. Containing the following elements: PHE with Siemens electric motor 50 Hz - 18,5 kW - 2940 RPM and Grundfos pump 191,6 m³/h. Expansion vessel 25 ltr and control panel with Carel controllers.



Modello	MOD.IDR.NO-GLYCOL. SX 1200kW 186798#			833094026
Type				
Matricola	4239	5/07/2007	1 / 1	CE
Serial number				
Codice	186798			MADE IN ITALY
Code				
Mese di costruzione				09/2007
Month of construction				
Peso in funzionamento (kg)				1850
Operating weight (kg)				
Peso di trasporto (kg)				214
Shipping weight (kg)				
Capacità accumulo (l)				439
Tank capacity (l)				
Capacità vaso di espans. (l)				25
Expansion tank capacity (l)				
Prearica vaso di espans. (bar)				1,50
Expansion tank pre-loading press. (bar)				
Pressione max di esercizio (bar)				5,00
Maximum operating pressure (bar)				
Pressione di collaudo (bar)				7,50
Pressure test (bar)				
Valvola di sicurezza (bar)				5,00
Safety valve set (bar)				
N° e tipo pompa/e				1 NB 80-160/161
N° and model of pump/s				
Temperatura (°C)	Min	Max		
Temperature (°C)	0	90		
Codice manuale	826050096			
Manual code				
ALIMENTAZIONE ELETTRICA - ELECTRICAL SUPPLY				
Voltaggio	400V/3/50HZ			
Voltage				
F.L.I. kW	20,00	F.L.A. A	39 00	
Schema elettrico	825040040 REV.0			
Wiring diagram				8 086383 529784
 Via N. Copernico 81/85 47100 Forlì (FC) - Italy				



fiorini 47100 Forlì - Italy
www.fiorinigroup.it

SCAMBIATORE A PIASTRE ISPEZIONABILE
MESE DI COSTRUZIONE 10/2007

LOTTO 19/10/07 1 / 1

CODICE 821K460AMNP148B

TIPO PHE K460 316MNR148 1F 3F 4F 2L NI#

CIRCUITO	1	2	3
INGRESSO	1F	4F	
USCITA	3F	2L	
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (PS) ALTERNATIVA 1 (ALTERNATIVA 2) bar	16	16	
TEMPERAT. MASSIMA DI ESERCIZIO (TS) ALTERNATIVA 1 (ALTERNATIVA 2) °C	110	110	
PRESSIONE DI COLLAUDO (PT) bar	21	21	
VOLUME (V) litri	114,00	115,00	
GRUPPO DEL FLUIDO	2		
PESO kg	3901,0C		

MADE IN ITALY



