

Climaveneta NECS-FC/B 0352

Specifications

Brand	Climaveneta
Type	NECS-FC/B 0352
Product type	Air Cooled Chiller
Capacity kW	90,3
Capacity Tons	25,67
Refrigerant	Freon
Refrigerant Type	R410A
Pump	✓
Hydronic Module	✓
Weight in kg.	1310
Sizes	3620x1120x2150 mm (LxWxH)
Compressor(s) type & model	1 Copeland ZP235KCE-TWD-522 & 1 Copeland ZP182KCE-TFD-425
Display	W3000
Number of fans	2
Fan specifications	Axial - 2,1 Kw - 400 v - 3 Ph - 50 Hz
Remarks	y.o.b. 2011



Description

Used Climaveneta NECS-FC/B 0352

Used Climaveneta NECS-FC/B 0352 air cooled water chiller on R410A. Complete with 1 Copeland ZP235KCE-TWD-522 & 1 Copeland ZP182KCE-TFD-425 scroll compressors. The chiller uses 2 fans - 50 Hz - 2,1 kW - 3 Ph. water pump, expansion vessel and a W3000 display.

*All components of this used chiller will be tested on adequate performance, leak free condition (condensing blocks), compressors, fans, control panel, and so forth). Choosing HOSBV means buying with warranty. We perform a industrial cleaning. if requested we can arrange your shipment.



Modelo: **NECS-FC/B 0352**

Artículo: **BC418000**

Matrícula unidad: **32018620**

Año de construcción: **2011**

Peso en funcionamiento: **1310 kg**

Refrigerante: **R410A**

Carga refrigerante: **4 kg**

Oil type: **EA1 ARCTIC 320C**

Voltage: **400V/3/50HZ-PE**

F.L.I.: **45.6**

F.L.A.: **76.6**

Gas circuit: **2 MPa / 2.9 MPa**

Maximum transport and storage temperature: **46 °C**

Contains fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol.
 Manual nº 110294022 - NECS-FC/B 0352
 Using Diagrams: EC412501 no. 2

CLIMAVENETA

Quality Control Department
Unit Final Test

Item	Test Description	Passed
1	Verifica prova di isolamento (test elettrico in conformità alla norma EN 60504)	SI
2	Verifica assenza perdite su circuito frigorifero (1° check)	SI
3	Rango di controllo olio (1° check)	SI
4	Verifica sicurezza cavi (valore di sicurezza)	SI
5	Safety valve compressor check	SI
6	Verifica interblocco dispositivi di sicurezza	SI
7	Safety protection cut-off test	SI
8	Verifica funzionamento trascrizione carica ed antigelo	SI
9	Assistenza teste compressori (cricchetto heater control) check	SI
10	Verifica carica refrigerante	SI
11	Rango di controllo carica	SI
12	Verifica livello olio compressori	SI
13	Compressor oil level check	SI
14	Verifica sistema di recupero ventilatori ed assemblamenti	SI
15	Passaggio test senza interblocco control check	SI
16	Verifica funzione test unità alle condizioni di controllo	SI
17	Test elettronico test controllo di controllo elettronico (1° check)	SI
18	Verifica funzione test unità alle condizioni di carico parziale	SI
19	Test elettronico test controllo di controllo elettronico (2° check)	SI
20	Verifica funzione test unità alle condizioni di carico parziale	SI
21	Test elettronico test controllo di controllo elettronico (3° check)	SI
22	Verifica funzione test unità alle condizioni di carico parziale	SI

Cost Tester: **258** Signature: *[Signature]* Date: **12/07/14**

This unit was tested according to our internal procedures specified in our Quality Manual





