

# Climaveneta NECS-FC/B 0352

## Specifications

Производитель	Climaveneta
Тип	NECS-FC/B 0352
Тип продукта	Air Cooled Chiller
кВт	90,3
Мощность, тонн	25,67
Хладагент	Freon
Тип хладагента	R410A
Pump	✓
гидромодулем	✓
Масса	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
Примечания	y.o.b. 2011
Stock	1



## 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 an industrial cleaning. if requested we can arrange your shipment.



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

Articolo: **BC418000**

Matricola unità: **32018620**

Anno di costruzione: **2011**

Peso in funzione: **1310 kg**

Gas refrigerante: **R410A**

Carica refrigerante: **4 kg**

Oil type: **EA1 ARCTIC 320C**

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

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

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

MAXIMUM ALLOWABLE PRESSURE (PSI): **12 MPa**

MAXIMUM ALLOWABLE PRESSURE (MPa): **1.2 MPa**

MAXIMUM TRANSPORT AND STORAGE TEMPERATURE: **46 °C**

Contains fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol. Model no: 110294022 - NECS-FC/B 0352 Using charge: 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)	02
2	Verifica assenza perdite su circuito refrigerante (1° check)	02
3	Rango di controllo olio (1° check)	02
4	Verifica sicurezza delle valvole di sicurezza	02
5	Safety valve compressor check	02
6	Verifica intervento dispositivi di sicurezza	02
7	Safety protection cut-off test	02
8	Verifica funzionamento trascrizione carica ed antigelo	02
9	Assenza fumo/compressore/overload heater/control check	02
10	Verifica carica refrigerante	02
11	Compressor charge check	02
12	Verifica livello olio compressori	02
13	Compressor oil level check	02
14	Verifica sistema di recupero ventilatori ed assemblamenti	02
15	Passing testing system and electrical control check	02
16	Verifica funzione test unità alle condizioni di controllo	02
17	Unit operation test according to working control specified in the order	02
18	Verifica funzione test unità alle condizioni di carico parziale	02
19	Unit operation test partial load	02
20	Verifica configurazione controllo elettronico in accordo alle condizioni di controllo	02
21	Microprocessor parameter configuration check (according to working control specified in the order)	02
22	Verifica assenza perdite su circuito refrigerante (2° check)	02
23	Refrigerant leak test (2° check)	02

Cool Test: **258** Signature: *[Signature]* Date: **12/07/14**

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





