

# Climaveneta HPAT/LN 0704

## Specifications

Hersteller	Climaveneta
Typ	HPAT/LN 0704
Product type	Air Cooled Chiller
Kälteleistung kW	180
Kälteleistung Tons	51,2
Kältemittel	Freon
Kältemittel Typ	R 407C
Liquid buffer tank	✓
Pump	✓
Gewicht in kg.	1660
Größe	3180x2220x2230 mm (LxWxH)
Compressor(s) type & model	4x Copeland SZ scroll compressors
Display	Quick mind controller
Number of fans	4
Bemerkungen	y.o.b. 2004
Stock	1

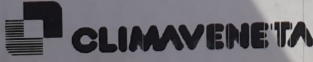


## Description

### Used Climaveneta HPAT/LN 0704

Gebrauchte Climaveneta HPAT/LN 0704 geräuscharmer luftgekühlter Kaltwassersatz mit 2 Kreisläufen. |Dieser Chiller enthält folgende Elemente: 2x Performer SZ240A4MBA, 1x SZ185S4RC und 1x SZ175S4RC Scrollverdichter. Der Kondensator hat 4 Ventilatoren mit einem Gesamtluftdurchsatz von 52.200 m<sup>3</sup>/h. Komplet mit Flüssigkeitspuffertank 500 ltr und Lowara-Pumpe. Bedienfeld mit Quick-Mind-Mikrocontroller.



Type Modello Model	HPAT/LN 0704	Modèle Modelo Typ
Serial number Matricola unità Seriennummer	00880630	Matricule unité Matricula unidad Seriennummer
Manufact. year Anno di costruz. Baujahr	2004	Année construction Año de construcción Tillverkningsår
Operating weight Peso in funzionam. Betriebsgewicht	2510 kg	Poids en fonction. Peso en funcionam Driftsvikt
Refrigerant Gas refrigerante Kältemittel	R.407C Group: 2 97/23/CE	Gaz réfrigérant Gas refrigerante Köldmedium
Refr. charge Carica refrigerante Füllgewicht	20 x 2 kg	Q.té gaz réfrig. Carga refrigerante Köldmediefyllning
Oil type Tipo olio Öltyp	OLIO P.O.E. 160SZ	Huile type Tipo aceite Oljetyp
<b>ELECTRICAL SUPPLY</b>		
Voltage	400V/3/50HZ+PE	
F.L.I.	94	kW
F.L.A.	157	A
<b>MAXIMUM ALLOWABLE PRESSURE (PS)</b>		
Gas circuit:	HP=2.8 MPa	LP=2.0 MPa
Water circuit:	0.3 MPa	
Manual n°:10421013 - HPAT/LN 0704	CE 0948	
Wiring Diagrams: E8228808 rev. 1		
		
36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI) ITALIA - via SARSON, 67/C Tel.+390424 609500 - Fax +390424 609509 e-mail: info@climaveneta.it		





Matricola unità	Ser. Nr. 446 FIO C01092	Unit series
Codice	C3101106	Code
Anno di costruzione	2004	Manufactured Year
Peso di trasporto	215 kg	Shipping weight
Capacità accumulo	500 l	Tank capacity
Capacità vaso di espansione	2x8 l	Expansion tank capacity
Pressione massima di esercizio	3 bar	Maximun operating pressure
Prearica vaso di espansione	1.5 bar	Expansion tank pre-loading press.
Taratura valvola di sicurezza	3 bar	Safety valve set
ALIMENTAZIONE ELETTRICA - ELECTRICAL SUPPLY		
Voltage	400V/3/50 Hz	
F.L.I.	2.2	kW
F.L.A.	5	A





