



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

Datenblatt

Typ	Kompakt
Montage	Wand
Artikel	CTM022G001
Serie	CT
Version	Stopferpaneel
Verflüssigung	Luft
Nettogewicht	89 kg
PED	0
Abtauung	Gascaldo
Expansion	Kapillar
Anwendung	MBP
Kältemittel	R452A

Abmessungen

Breite L	955 mm
Tiefe P	849 mm
Höhe H	773 mm

Aufnahmen

Leistungsaufnahme	1431 W
Stromaufnahme	6.98 A

Verflüssiger

Anzahl der Lüfter	2
Durchmesser	254 mm
Luftmenge	1574 m ³ /h

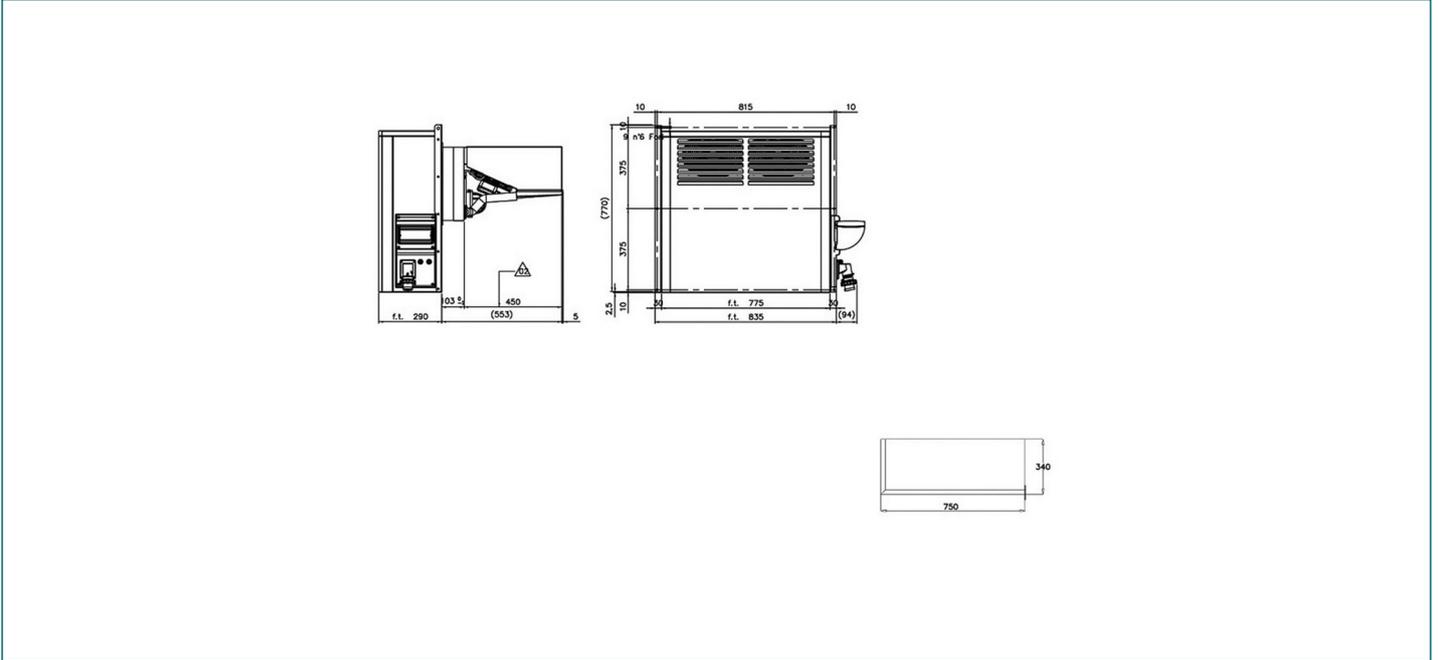
Verdampfer

Anzahl der Lüfter	2
Durchmesser	200 mm
Luftmenge	1080 m ³ /h
Wurfweite	5 m

Verdichter

Typ	Hermetisch
Artikel	NJ9232GK
Anzahl der Verdichter	1
Hersteller	ASPERA
Spannung	220-240/1/50
Hubraum	26.2 cm ³

Technische Zeichnungen - CTM022G001



Kälteleistungstabelle (W) - CTM022G001

TA / TCella	-5°C	0°C	5°C
25°C	2006 (19.0 m³)	2357 (25.7 m³)	2726 (38.1 m³)
32°C	1809 (11.8 m³)	2136 (18.7 m³)	2479 (27.3 m³)
43°C	1474 (9.3 m³)	1758 (12.3 m³)	2055 (19.6 m³)

Werte beziehen sich auf:

Sauggastemperatur : +20°C

Unterkühlung : 0K

Überhitzung : 100%

Stromaufnahme Verdichter

To -5°C (HBP); Tc +50°C

To -10°C (MBP); Tc +50°C

To -30°C (LBP); Tc +50°C



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

Allgemeine Merkmale : CTM022G001

- Selbsttragendes Gehäuse aus verzinktem Blech mit Pulverbeschichtung
- Elektronische Steuerung
- Verdampfer aus Kupferrohr mit Aluminiumlamellen
- Hermetischer Hubkolbenverdichter
- Ölsumpfeizung
- Drehzahlregler Kondensatorlüfter
- Kapillarrohr oder Expansionsventil
- Heissgas Abtauung
- Tauwasserablauf nach Aussen
- Cold room light fixed on the panel under the evaporator
- Hochdruckpressostat
- Niederdruckpressostat
- Inklusive Verpackung