

SCHEMA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET 2024

MODELLO - MODEL

Codice - Code	Modello - Model	Type	Applicazione - Application
-	CMR012	CM	TN - NT

Monoblocco a soffitto, Centralina elettronica di controllo, Tipo di espansione mediante tubo capillare, Cavo resistenza porta (sui modelli in bassa temperatura), Cavo luce cella, Pressostato di minima a taratura fissa., Pressostato di massima su tutti i modelli trifase e sui modelli monofase CMM122- 152 (direttiva 97-23-CE attrezzature in pressione), Scarico acqua di condensa a perdere, Compressore ermetico, Sbrinamento a gas caldo, Filtro sulla linea di liquido, Pannello di controllo remoto collegato alla unità con cavo lunghezza 5m, Predisposizione per collegamento microporta.

Monoblocco a soffitto, Centralina elettronica di controllo, Tipo di espansione mediante tubo capillare, Cavo resistenza porta (sui modelli in bassa temperatura), Cavo luce cella, Pressostato di minima a taratura fissa., Pressostato di massima su tutti i modelli trifase e sui modelli monofase CMM122- 152 (in conformità alla direttiva 97-23-CE attrezzature in pressione), Scarico acqua di condensa a perdere, Compressore ermetico, Sbrinamento a gas caldo, Filtro sulla linea di liquido, Pannello di controllo remoto collegato alla unità con cavo lunghezza 5m, Predisposizione per collegamento microporta.

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Gas - Refrigeranting Gas	R290
Tensione - Voltage	230/1/50
Tipo Compressore - Compressor Type	E
Cilindrata - Displacement	2,1
Potenza Assorbita Max (W) Power Absorption Max (W)	730
Tipo Sbrinamento - Defrost Type	GC
Ventole Condensatore (mm) Condenser fans (mm)	1x254
Portata aria condensatore (mc/h) Condenser air flow (mc/h)	1050
Ventole Evaporatore Nr x D (mm) Fans Evaporator Nr x D (mm)	1X200
Portata aria evaporatore (mc/h) Evaporator air flow (mc/h)	550
Freccia Aria (mt) - Air Arrow (mt)	m.5
Marca - Brande	Sicaf



RESE - POWER RATE

T EXT	T C	P watt	V60 mm	V80 mm	V100 mm
25	5	1341	16.1	18	19.7
	0	1140	10.8	12.8	13.8
	-5	960	6.3	7.2	7.8
32	5	1248	10.4	11.8	13.3
	0	1049	7	8	9.1
	-5	883	4.2	4.8	5.5
40	5	1126	6.4	7.2	7.8
	0	959	4.3	4.9	5.8
	-5	809	2.5	2.8	3.5

Nota/Note: Rif. EN12900 - SSH 20°C - SUB 0°K

Condizioni di Calcolo / Operating Conditions # Prodotto - Product : Carne / Meat # Stock 250 kg/mc # 10% Mov.

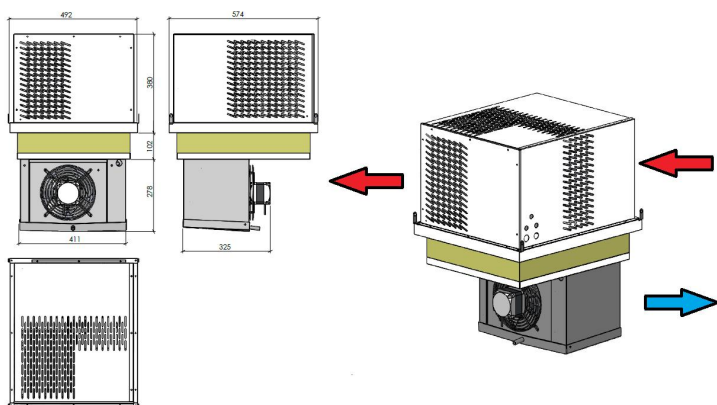
Temperatura Ingresso /Product Inlet Temperature: 10/15 °C #Tempo Funzionamento /Process time: 16 ore

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET 2024

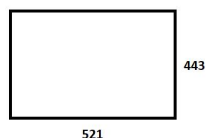
MODELLO - MODEL

Codice - Code	Modello - Model	Type	Applicazione - Application
-	CMR012	CM	TN - NT

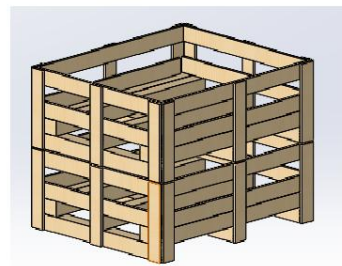
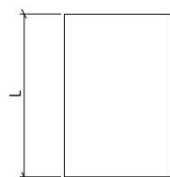
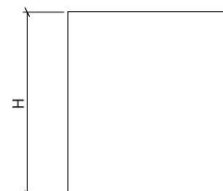
DIMENSIONI - DIMENSIONS



MONTAGGIO/MOUNTING/MONTAGE



Type	1
L (mm)	495
P (mm)	572
H (mm)	762
Peso (kg) - Weight (kg)	45
P Imballo (mm) - P Paking (mm)	640
L Imballo (mm) - L Paking (mm)	590
H Imballo (mm) - H Paking (mm)	930
Peso Lordo (Kg) - Gross Weight (Kg)	61



SCHEMA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET 2024

MODELLO - MODEL

Codice - Code	Modello - Model	Type	Applicazione - Application
-	CMR012	CM	TN - NT

KIT E ACCESSORI - KIT AND OPTIONALS

Cod. PST MAX Mod. Pressostato - Pressostat - Hochdruckschalter HP

Cod. PST CND Mod. Pressostato Ventola Condensatore - Cond Fan Pressostat - Kond. Druckregelung Druckschalter

Cod. FRS CS1 Mod. Protezione Cataforesi Condensatore -Corrosion Protection Condenser - Korrosionsschutz Kondensator

Cod. FRS ES1 Mod. Protezione Cataforesi Evaporatore - Corrosion Protection Evaporator - Korrosionsschutz Verdampfer

Cod. TLG WIFI Mod. Telegestione Wifi Epoca - Remote Control Wifi

Cod. REG CND Mod. Regolatore Vel. Ventola Condensatore - Cond. Fan Speed Control - Drehzahlregler

Cod. RES CAR Mod. Resistenza Carter - Crankcase Heater - Oelsumpfheizung