

SCHEMA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET 2024

MODELLO - MODEL

Codice - Code	Modello - Model	Type	Applicazione - Application
-	ACR100	AC	TN - NT

Monoblocco Accavallato, 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 ACM122- 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, Predisposizione per collegamento microporta.

Wall mounted Monoblock system, Electronic control unit, Type of expansion by capillary, Door heating cable (on low temperature models), Room light cable, Minimum pressure switch with fixed setting., Maximum pressure switch on all three-phase models and single-phase models ACM122- 152 (in compliance with directive 97-23-CE equipment under pressure), Discharge of condensate water to lose, Hermetic compressor, Hot gas defrost, Filter on the liquid line, Remote control panel connected to the unit with a 5m cable, Predisposition for door switch connection.

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Gas - Refrigerating Gas	R290
Tensione - Voltage	230/1/50
Tipo Compressore - Compressor Type	E
Cilindrata - Displacement	3.89
Potenza Assorbita Max (W) Power Absorption Max (W)	1410
Tipo Sbrinamento - Defrost Type	GC
Ventole Condensatore (mm) Condenser fans (mm)	2x254
Portata aria condensatore (mc/h) Condenser air flow (mc/h)	2100
Ventole Evaporatore Nr x D (mm) Fans Evaporator Nr x D (mm)	2X200
Portata aria evaporatore (mc/h) Evaporator air flow (mc/h)	1100
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	2254	31.4	34.7	37.6
	0	1921	22.3	25.2	27.1
	-5	1575	12.9	14.6	15.9
32	5	2020	20.4	23.3	25.3
	0	1692	14.2	16.4	17.9
	-5	1391	8	9.5	10.5
40	5	1688	11.4	13.6	14.7
	0	1423	7.6	9.2	10
	-5	1176	4.6	5.6	6.1

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.

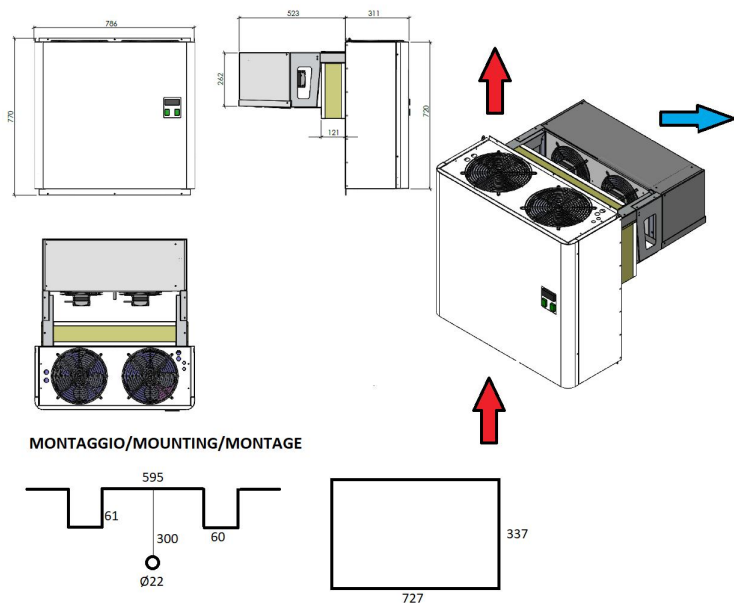
Temperatura Ingresso /Product Inlet Temperature: 10/15 °C #Tempo Funzionamento /Process time: 16 ore

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET 2024

MODELLO - MODEL

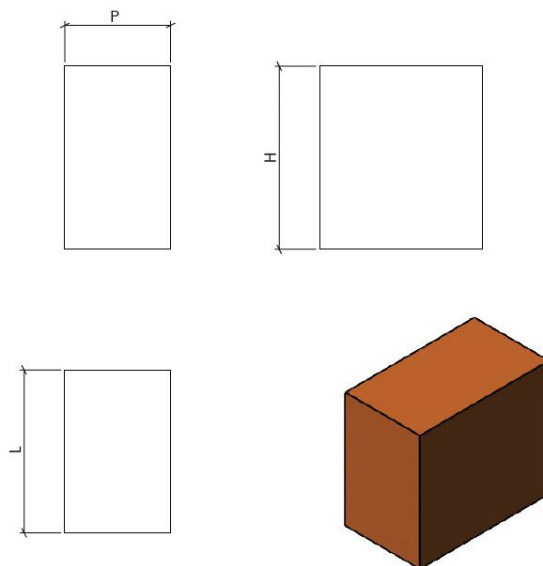
Codice - Code	Modello - Model	Type	Applicazione - Application
-	ACR100	AC	TN - NT

DIMENSIONI - DIMENSIONS



MONTAGGIO/MOUNTING/MONTAGE

Type	2
L (mm)	788
P (mm)	837
H (mm)	771
Peso (kg) - Weight (kg)	73
P Imballo (mm) - P Paking (mm)	925
L Imballo (mm) - L Paking (mm)	865
H Imballo (mm) - H Paking (mm)	930
Peso Lordo (Kg) - Gross Weight (Kg)	85



SCHEMA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET 2024

MODELLO - MODEL

Codice - Code	Modello - Model	Type	Applicazione - Application
-	ACR100	AC	TN - NT

KIT E ACCESSORI - KIT AND OPTIONALS

Cod. KIT T02 Mod. Kit Tampone a parte - Loose Panel Kit - Separate Tamponkit

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

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

Cod. FRS CA2 Mod. Protezione Cataforesi Condensatore -Corrosion Protection Condenser - Korrosionsschutz Kondensator

Cod. FRS EA2 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