



SCHEDA TECNICA MONOBLOCCO A PARETE ACCAVALLATO MOD WR-C2020-6M

Dati tecnici

Famiglia Monoblocco

Parete Montaggio

Codice IPAM402A

Condensazione Aria

Peso netto 50,0 Kg

PED 1

Sbrinamento Gas Caldo

Espansione Capillare

Applicazione MBP

Refrigerante R452A

Dimensioni

Larghezza L 400 mm

Profondità P 922 mm

Altezza H 800 mm

Assorbimenti

Potenza assorbita 700 W - 790 W

3,5 A - 4 A Corrente assorbita

Condensatore

Numero di ventole 1

Diametro 254 mm

Portata 700 m³/h

Evaporatore

Numero di ventole 1

Diametro 254 mm

Portata 800 m³/h

Freccia 6 m

Compressore

Tipologia Ermetico

Numero di 1 (AE4460Z)

compressori

Azienda **TECUMSEH** 220-240/1/50 Voltaggio

10,33 cm³-1/2hp Cilindrata









Microporta Magnetico



Tabella potenze frigorifere in W e m³ cella

	T. CELLA									
	5°C		2°C		0°C		-2°C		-5°C	
T. AMBIENTE	W	m³	W	m³	W	m ³	W	m³	W	m^3
25°C	1190	15,1	1100	11,5	1040	9,5	990	8,3	910	6,4
32°C	1090	9,7	1010	7,4	960	6,2	910	5,3	830	4,1
38°C	1000	7,3	930	5,6	880	4,7	830	4	760	3
43°C	920	6,5	850	4,9	810	4,2	760	3,4	700	2,6

Caratteristiche tecniche (standard)

- Struttura in lamiera zincata e verniciata con fondo e polvere epossidica;
- Coperchio frontale facilmente rimovibile per agevolare tutte le operazioni di verifica e manutenzione;
- Disposizione interna dei componenti studiata per facilitarne la manutenzione:
- Compressori ermetici con protezione termica del motore:
- Scambiatori di calore con tubi in rame rigato e alette in alluminio:
- · Condensazione ad aria;
- · Evaporatore ad aria;
- Espansione a capillare o valvola termostatica;
- Sbrinamento a gas caldo programmabile;
- Resistenza elett. scarico condensa in TN e BT;

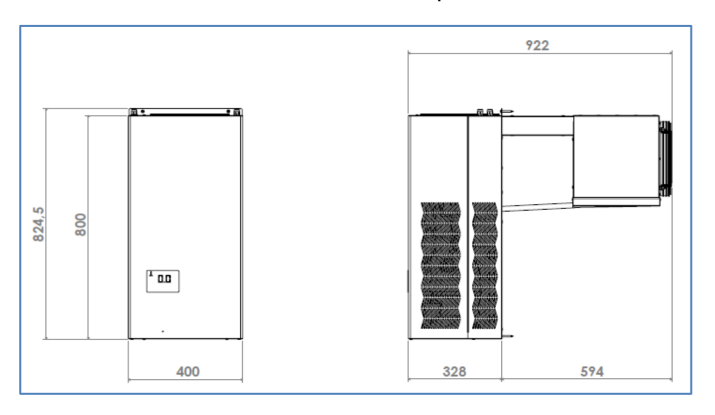
- Vaschetta di evaporazione dell'acqua di condensa in acciaio inox munita di serpentina in rame con trattamento di cataforesi e tubo di scarico troppo pieno;
- Pressostato di sicurezza di alta pressione (riarmo automatico/taratura fissa);
- Centralina elettronica di controllo;
- Display touch a comando della scheda elettronica programmabile;
- Centralina predisposta al controllo remoto tramite modulo Wi-Fi (optional);
- Luce cella con cavo L=2,5m;
- Micro porta magnetico con cavo L = 2,5m;
- Cavo di alimentazione (L=2,5m);
- Imballo c/pedana in legno e cartone (compreso)

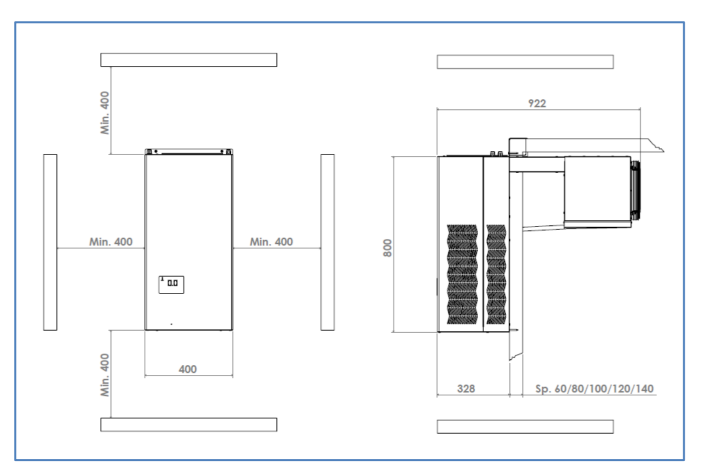
Optional a richiesta

- Kit tampone sp.100mm senza ganci serie 400;
- Kit tampone sp. 60mm con ganci serie 400;
- Kit tampone sp. 80mm con ganci serie 400;
- Kit tampone sp.100mm con ganci serie 400;
- Kit tampone sp.120mm con ganci serie 400;
- Kit tampone sp.140mm con ganci serie 400;
- Pressostato di bassa pressione (riarmo automatico/taratura fissa);
- Modulo Wi-Fi per il controllo remoto;
- Controllo velocità ventola condensatore con pressostato:
- Controllo velocità ventole condensatore con variatore velocità pressostatico:
- Resistenza carter compressore:
- Pannello di controllo remoto con cavo da 5/10/15/20ml;
- Maggiorazione lunghezza cavi alimentazione macchina, luce cella e microporta (5/10/15/20m);
- Monitor di tensione per applicazioni in trifase;
- · Imballo con gabbia in legno;
- Trattamento in cataforesi su evaporatore e/o condensatore;



Dati dimensionali monoblocco a parete serie 400







Dimensione tagli da effettuare su pannello cella

