



SCHEDA TECNICA MONOBLOCCO A PARETE ACCAVALLATO MOD WR-C1714-6P

Dati tecnici

Famiglia Monoblocco
Montaggio Parete
Codice IPAM401A
Condensazione Aria
Peso netto 50,0 Kg

PED

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 610 W – 670W Corrente assorbita 4,2A - 5,22A

Condensatore

Numero di ventole 1

Diametro 254 mm Portata 750 m³/h

Evaporatore

Numero di ventole 1

Diametro 254 mm

Portata 800 m³/h

Freccia 6 m

Compressore

Cilindrata

Tipologia Ermetico

Numero di
compressori 1 (AE4450Z)

Azienda TECUMSEH

Voltaggio 220-240/1/50

8.85 cm³-1/3hp





Lampada Led



Microporta Magnetico

1



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	m³	W	m³	W	m³
25°C	1030	12,5	950	9,3	900	7,8	850	6,7	770	5
32°C	940	7,8	870	5,9	820	4,9	770	4,1	700	3,1
38°C	860	5.8	790	4.4	750	3.7	700	3	700	3
43°C	790	5,1	720	3,8	680	3,1	640	2,6	580	1,9

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;

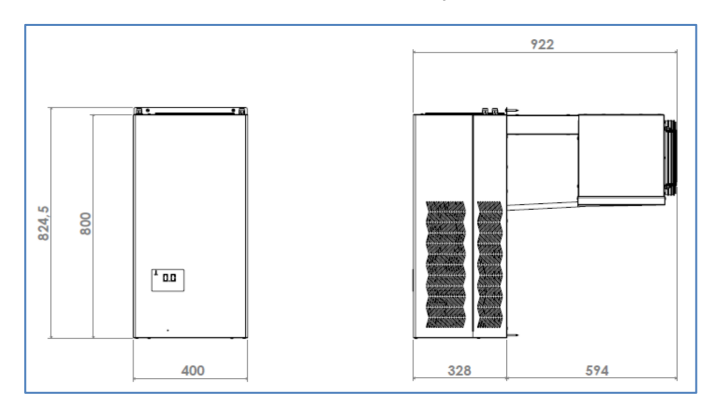
- Vaschetta di evaporazione dell'acqua di condensa in acciaio inox munita di serpentina in rame con trattamento di cataforesi e tubo di scarico troppo pieno:
- Pressostato di sicurezza di alta pressione (riarmo automatico/taratura fissa);
- Centralina elettronica di controllo;
- Display touch a comando 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)

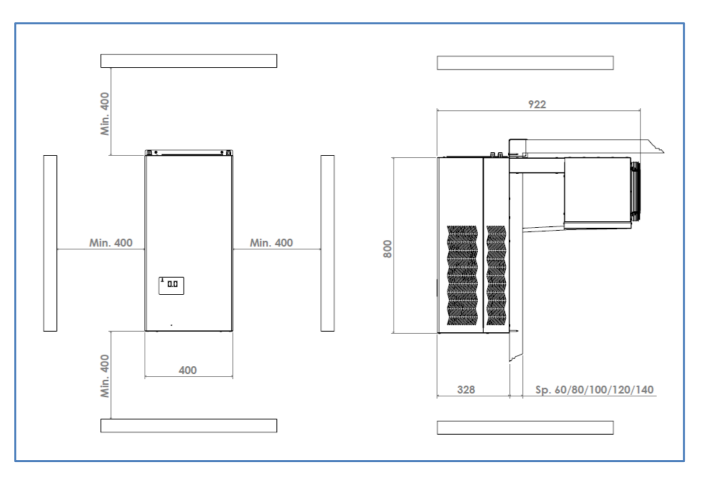
Optional a richiesta

- 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

