



## FICHA TECNICA EQUIPO COMPACTO A PARED A MOCHILA MOD WR-C1714-6P

#### **Datos tecnicos**

Tipo Compacto
Montaje Pared
Código IPAM401A
Condensación Aire
Peso neto 50,0 Kg

PED

Desescarche Gas Caliente Expansión Tubo capilar

Aplicación MBP Refrigerante R452A

#### **Dimensiones**

Anchura A 400 mm
Profundidad P 922 mm
Altura A 800 mm

#### Consumos

Potencia absorbida 610 W - 670 WCorriente absorbida 4,2A - 5,22A

#### Condensador

Número ventiladores 1

Diámetro 254 mm Caudal de aire 750 m³/h

## **Evaporador**

Número ventiladores 1

Diámetro 254 mm

Caudal de aire 800 m³/h

Flecha de aire 6 m

#### Compresor

Tipo Hermético

Número compresores 1 (AE4450Z)

Marca TECUMSEH

Voltaje 220-240/1/50

Cilindrada 8.85 cm³-1/3hp









Interruptor Puerta en PVC



# Ficha de potencia frigorífica en W y m3 cámara frigorífica

	T. CAMARA									
	5°C		2°C		0°C		-2°C		-5°C	
T. AMBIENTE	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m <sup>3</sup>
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

# Caracteristicas técnicas (standard)

- Estructura en chapa zincada y pintada con fondo y polvo epoxí;
- Panel frontal fácilmente desmontable para conseguir todas las operaciones de verificación y mantenimiento;
- Disposición interior de los componentes estudiada para facilitar el mantenimiento;
- Compresores hérmeticos con protección térmica del motor;
- Intercambiadores de calor con tubos en cobre y aluminio;
- Condensación por aire;
- Evaporador por aire;
- Expansión por tubo capilar o por válvula termostática;
- Desescarche por gas caliente programable;
- Resistencia eléctrica drenaje de condensación en pos. y neg.;

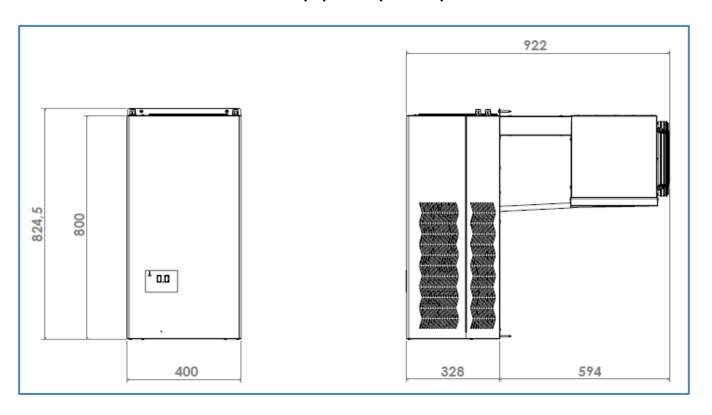
- Cubeta de evaporación de agua de condensación en acero inoxidable equipada con serpentina de cobre con cataforesis y tubo de descarga;
- Presostato de alta de seguridad (rearme automático/ calibrado fijo);
- · Placa electrónica de control;
- Pantalla táctil para gestionar la placa electrónica programable;
- Central preparada para el control remoto mediante módulo Wi-Fi (opcional);
- Luz cámara con cable L=2,5m;
- Interruptor puerta magnético con cable L = 2,5m;
- Cable de alimentación (L=2,5m);
- Embalaje con peana de madera y cartón (incluido)

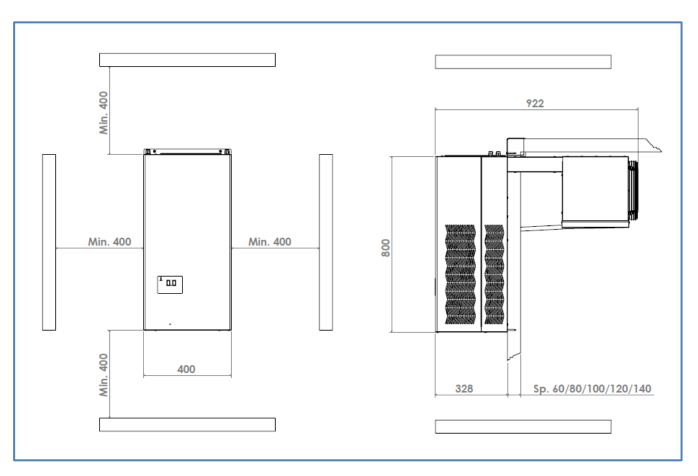
## Optional según pedido

- Kit tampón esp.100mm sin ganchos serie 400;
- Kit tampón esp. 60mm con ganchos serie 400;
- Kit tampón esp. 80mm con ganchos serie 400;
- Kit tampón esp.100mm con ganchos serie 400;
- Kit tampón esp.120mm con ganchos serie 400;
- Kit tampón esp.140mm con ganchos serie 400;
- Presostato de baja presión (rearme automático/calibración fija);
- · Módulo Wi-Fi para control remoto:
- Control de velocidad del ventilador con interruptor de presión;
- Control de velocidad del ventilador del condensador con variador de velocidad presostático;
- Resistencia del cárter del compresor;
- Panel de control remoto con cable de 5/10/15/20ml;
- Diferente longitud de los cables de alimentación de la máquina, la luz y el micro interruprtor magnético (5/10/15/20m);
- · Monitor de tensión para aplicaciones trifásicas;
- Embalaje con caja de madera;
- Tratamiento por cataforesis en evaporador y/o condensador



# Dimensiones equipo compacto a pared serie 400







# Dimensiones hueco en panel de cámara frigorífica

