

# MODULE PAC RÉVERSIBLE JUSQU'À 45°C

## PWFY-EP VM-E2-AU



PARW21



PWFY-EPVM-E2-AU

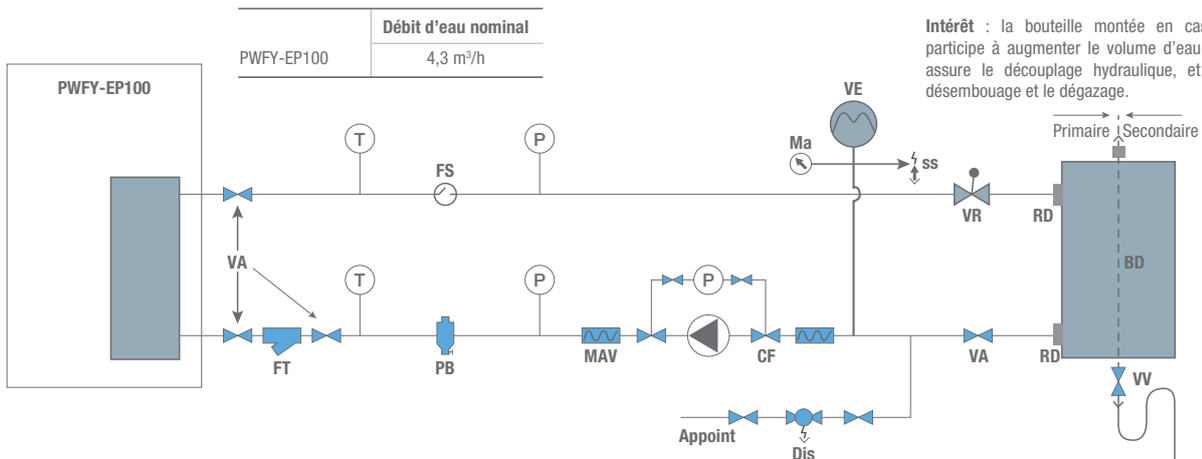
- Eau chaude jusqu'à 45°C - eau froide jusqu'à 10°C
- Réglage de la température de consigne par entrée analogique (4-20mA)
- PAC Air / Eau et Eau / Eau sur DRV
- COP élevé grâce à la technologie DRV
- Compatible gamme Y
- À combiner avec au moins une unité intérieure classique



COMPATIBLE  
PAC REVERSIBLE  
45°C



AMES  
OBLIGATOIRE



**Élément obligatoire**

- VE = Vase d'expansion
- Ma = Manomètre
- SS = Soupape de sécurité
- PA = Purgeur automatique
- VR = Vanne de réglage avec lecture du débit
- BD = Bouteille de découpage : **volume d'eau minimum du système : 100L par PWFY-EP100**

- RD = Raccord diélectrique
- VA = Vanne d'arrêt
- VV = Vanne de vidange / purge
- PA = Purgeur automatique
- CF = Circulateur à vitesse fixe
- MAV = Manchon antivibratoire

- FT = Filtre à tamis
- FS = Contrôleur de débit
- Dis = Disconnecteur
- PB = Pot à boue

# MODULE PAC RÉVERSIBLE JUSQU'À 45°C

## PWFY-EP VM-E2-AU

PWFY-EP VM-E2-AU			100
❄️	Puissance nominale froid	kW	11.2
	Puissance absorbée totale nominale froid	W	26
	Plage de fonctionnement (T° entrée eau)	°C	+10 à +35
☀️	Puissance nominale chaud	kW	12.5
	Puissance absorbée totale nominale chaud	W	26
	Plage de fonctionnement (T° entrée eau) <sup>(1)</sup>	°C	+10 à +40

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
Unités ext.	Unités extérieures compatibles	-	PUHY-(E)P Y(S)NW PUHY-HP Y(S)NW PQHY-P Y(S)LM PURY-(E)P Y(S)NW PQRY-P Y(S)LM	
	Plage de fonctionnement UE (T° humide)	°C	-20 à +15.5 (PUHY) -20 à +32 (PURY)	
Unités Intérieures	Indice total (module PAC + UI) connectable	-	50 à 130 % de la puissance de l'UE (PUHY+PQHY) 50 à 150 % de la puissance de l'UE (PURY + PQRY)	
	Indice total (module PAC seul) connectable	-	50 à 100 % de la puissance de l'Unité extérieure	
	Pression acoustique à 1 m <sup>(2)</sup>	dB(A)	29	
	Dimensions	Hauteur Largeur Profondeur	mm	800 (785 sans les pieds)
				450
				300
Poids net	kg	36		
Télécommande compatible	-	PAR-W21MAA		
Eau	Débit nominal <sup>(3)</sup>	m <sup>3</sup> /h	4.30	
	Pertes de charge	kPa	98	
	Diamètre entrée / sortie eau	pouce	1 à visser / 1 à visser	
Frigo	Diamètre liquide brasé	pouce	3/8	
	Diamètre gaz brasé	pouce	5/8	
Elec.	Alimentation électrique	V~Hz	230V - 1P + N + T - 50Hz	
	Intensité maxi	A	0.175	

<sup>(1)</sup> Plage de réglage de la température de consigne en mode chauffage et chauffage ECO : +30°C à +45°C

<sup>(2)</sup> Pression acoustique mesurée en chambre anéchoïque

<sup>(3)</sup> Volume minimum d'eau de circulation : 100 litres