MODULE PAC RÉVERSIBLE JUSQU'À 45°C PWFY-EP VM-E2-AU



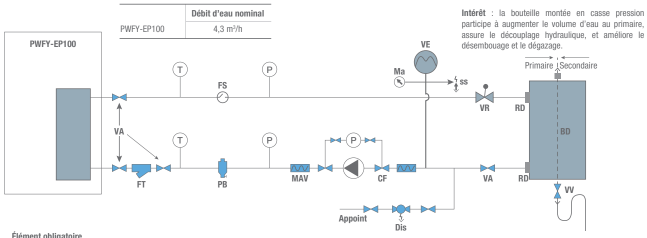


- Eau chaude jusqu'à 45°C eau froide jusqu'à 10°C
- Réglage de la température de consigne par entrée analogique (4-20mA)
- PAC Air / Eau et Eau / Eau sur DRV
- COP élevé grâce à la technologie DRV
- Compatible gamme Y
- À combiner avec au moins une unité intérieure classique





COMPATIBLE PAC REVERSIBLE 45°C



Élément obligatoire

VE = Vase d'expension

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

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
Ä	Puissance absorbée totale nominale chaud	W	26
	Plage de fonctionnement (T° entrée eau) (1)	°C	+10 à +40
CAR	ACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		

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 (2)	dB(A)	29
ntéri	Dimensions Hauteur		800 (785 sans les pieds)
ités l	Largeur	mm	450
l n	Profondeur		300
	Poids net	kg	36
	Télécommande compatible	-	PAR-W21MAA
	Débit nominal (3)	m³/h	4.30
Eau	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	А	0.175

[|] Plage de réglage de la température de consigne en mode chauffage et chauffage ECO : + 30°C à + 45°C |
| Pression acoustique mesurée en chambre anéchoïque |
| Volume minimum d'eau de circulation : 100 litres