

PAW-200W5APAC-2



Échangeur de chaleur à eau à haut rendement pour la série PACi NX

Investissement à court terme

[EN SAVOIR PLUS](#)

PACi NX avec échangeur de chaleur à eau - R32		
		17.92 kW
Référence		PAW-200W5APAC-2
Puissance frigorifique (1)	kW	17,92
EER (1)	W/W	2,95
Puissance calorifique (2)	kW	23,06
COP (2)	W/W	3,69
ηsh (LOT1) (3)	%	179,8%
Classe d'efficacité énergétique à 35 °C (HP basse température) (échelle de A+++ à D) (4)		A+++
Classe d'efficacité énergétique à 55 °C (HP basse température) (échelle de A+++ à D) (4)		A++
Dimension (hauteur)	mm	550
Dimension (largeur)	mm	455
Dimension (profondeur)	mm	205
Raccord de tuyauterie d'eau	Inch	Filetage mâle 1 ¼
Débit de l'eau de refroidissement (ΔT = 5 K. 35 °C)	m³/h	3,45
Débit de l'eau de chauffage (ΔT = 5 K. 35 °C)	L/min	4,15
Fluxostat		Inclus
Filtre à eau		Inclus
Pression sonore de l'unité extérieure en mode froid (Fort)	dB(A)	57
Pression sonore de l'unité extérieure en mode chaud (Fort)	dB(A)	61
Dimension de l'unité extérieure (hauteur)	mm	996
Dimension de l'unité extérieure (largeur)	mm	1.140 (5)
Dimension de l'unité extérieure (profondeur)	mm	460
Poids net de l'unité extérieure	kg	109
Diamètre de tuyauterie (liquide)	Inch (mm)	1/2 (12,7)
Diamètre de tuyauterie (gaz)	Inch (mm)	7/8 (22,22)
Longueur de tuyauterie	m	5 à 100
Dénivelé (int./ext.)	m	30

PACi NX avec échangeur de chaleur à eau - R32		
		17.92 kW
Longueur de tuyauterie pour charge additionnelle	m	30
Charge de gaz supplémentaire	g/m	80
Plage de température de départ d'eau en mode froid (min.)	°C	+5
Plage de température de départ d'eau en mode froid (max.)	°C	+15
Plage de température de départ d'eau en mode chaud (max.)	°C	+55
Plage de fonctionnement en mode chaud (min.)	°C	-20
Plage de fonctionnement en mode chaud (max.)	°C	+35

Accessoires