

PMFY-P.

Cassette 1 voie

R410A



+ D'INFOS

PMFY-P VBM-E



Les + produits.

- Installation simplifiée grâce à sa faible hauteur (230 mm) et son poids réduit (14 kg)
- Pompe de relevage intégrée (hauteur 600 mm)
- Entrée d'air neuf disponible
- Faible débit d'air pour un confort de diffusion optimal



SILENCIEUX
SEULEMENT 26 DB(A)



POMPE DE RELEVAGE



HAUT
220 MM

		Taille	20	25	32	40
❄️	Puissance nominale froid	kW	2.2	2.8	3.6	4.5
	Puissance absorbée totale nominale froid ⁽¹⁾	W	40.0	40.0	40.0	50.0
☀️	Puissance nominale chaud	kW	2.5	3.2	4.0	5.0
	Puissance absorbée totale nominale chaud ⁽¹⁾	W	40	40	40	50

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Unités extérieures compatibles		PUMY-SP-V/YKM2 PUHY-HP-Y(S)NW PURY-(E)P-Y(S)NW PQHY/PQRY-P-Y(S)LM PUMY-P-V/YKM/YBM PUHY-(E)P-Y(S)NW				
Débit d'air en froid	SPV	m³/h	390	438	438	462
	PV	m³/h	432	480	480	522
	MV	m³/h	480	516	516	582
	GV	m³/h	522	558	558	642
Pression acoustique en froid à 1,5 m ⁽²⁾	SPV	dB(A)	27.0	32.0	32.0	33.0
	PV	dB(A)	30.0	34.0	34.0	35.0
	MV	dB(A)	33.0	36.0	36.0	37.0
	GV	dB(A)	35.0	37.0	37.0	39.0
Dimensions Cassette 1 Voie	Hauteur	mm	230	230	230	230
	Largeur	mm	812	812	812	812
	Profondeur	mm	395	395	395	395
Dimensions façade	H x L x P	mm	30 x 1000 x 470			
Poids net Cassette 1 Voie		kg	14			
Poids net façade		kg	3.0			
Diamètres des condensats		mm	26			

DONNÉES FRIGORIFIQUES

Diamètre Liquide flare	pouce	1/4"
Diamètre gaz flare	pouce	1/2"

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation électrique	V~Hz	230 V - 1 P+N+T - 50 Hz		
Intensité maxi ⁽³⁾	A	0.25	0.26	0.33

SPV = Super Petite Vitesse - PV : Petite Vitesse - MV = Moyenne Vitesse - GV = Grande Vitesse

(1) Donnée en Grande Vitesse - (2) Pression acoustique mesurée en chambre anéchoïque - (3) Protection électrique et câble d'alimentation à dimensionner suivant réglementation en vigueur, voir préconisations sur la notice d'installation.

Façade \ Télécommande	PAR-CT01MAA	PAR-41MAA	PAC-YT52CRA	PAR-U02MEDA	PAR-FL32MA + récepteur IR déporté PAR-FA32MA
PMP-40BMW	✓	✓	✓	✓	✓

Accessoires

Interface Wi-Fi	Récepteur radio EnOcean	Sonde de température radio EnOcean sans pile	Détecteur d'ouverture radio EnOcean sans pile	Interrupteur à carte radio EnOcean sans pile	Sonde déportée filaire	Connecteur 3 fils	Connecteur 5 fils
MAC-587IF	LYNXY	ENO-TEMP	ENO-OUV	ENO-CARTE	PAC-SE41TS-E	PAC-SE55RA	PAC-SA88HA