

CASSETTE 1 VOIE

PMFY-P VBM-E



- Installation simplifiée grâce à sa faible hauteur (230mm) 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



SEULEMENT
27 DB(A)



POMPE DE
RELEVAGE



HAUT
230MM

PMFY-P VBM-E			20	25	32	40
❄️	Puissance nominale froid	kW	2.2	2.8	3.6	4.5
	Puissance absorbée totale nominale froid ⁽¹⁾	W	40	40	40	50
☀️	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		PUHY-HP-Y(S)NW PURY-(E)P-Y(S)NW PQHY/PQRY-P-Y(S)LM PUMY-SP-V/YKM PUMY-P-V/YKM/YBM PUHY-(E)P-Y(S)NW					
Unités intérieures	Débit d'air en froid	SPV	m ³ /h	390	438	438	462
		PV		432	480	480	522
		MV		480	516	516	582
		GV		522	558	558	642
	Pression acoustique en froid à 1.5 m	SPV	dB(A)	27.0	32.0	32.0	33.0
		PV		30.0	34.0	34.0	35.0
		MV		33.0	36.0	36.0	37.0
		GV		35.0	37.0	37.0	39.0
	Dimensions Cassette	Hauteur	mm	230	230	230	230
		Largeur		812	812	812	812
		Profondeur		395	395	395	395
		Hauteur		30	30	30	30
Dimensions façade	Largeur	mm	1000	1000	1000	1000	
	Profondeur		470	470	470	470	
	Poids net		kg	14	14	14	14
	Diamètre des condensats	mm	26	26	26	26	
Frigo	Diamètre liquide flare	pouce	1/4	1/4	1/4	1/4	
	Diamètre gaz flare		1/2	1/2	1/2	1/2	
Elec.	Alimentation électrique	V-Hz	230 V - 1 P + N + T - 50 Hz				
	Intensité maxi ⁽³⁾	A	0.25	0.26	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	LYNX	ENO-TEMP	ENO-OUV	ENO-CARTE	PAC-SE41TS-E	PAC-SE55RA	PAC-SA88HA