

# GAINABLE EXTRA-PLAT

## PEFY-P VMS1-E



- Ultra compacte : hauteur 200 mm largeur 700 mm pour une intégration aisée dans les faux-plafonds
- Pompe de relevage intégrée (hauteur 550 mm)
- 4 pressions statiques disponibles de 5 à 50 Pa pour s'adapter aux réseaux de gaines
- Niveau sonore record de 22 dB(A) pour la taille 15
- 3 réglages de débit d'air possible pour plus de confort



SEULEMENT  
22 DB(A)



POMPE DE  
RELEVAGE



PRESSION STATIQUE  
5 À 50 PA



HAUT  
200MM



ISOLANT M0/M1  
SUR DEMANDE

PEFY-P VMS1-E			15	20	25	32	40	50	63
❄️	Puissance nominale froid	kW	1.7	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
	Puissance absorbée totale nominale froid <sup>(1)</sup>	W	50	50	60	70	70	90	90
☀️	Puissance nominale chaud	kW	1.9	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
	Puissance absorbée totale nominale chaud <sup>(1)</sup>	W	30	30	40	50	50	70	70

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		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	Unités extérieures compatibles	-								
	Débit d'air en froid	PV	m³/h	300	330	330	360	480	570	720
		MV		360	390	420	480	570	660	840
		GV		420	480	540	600	660	780	990
	Pression statique disponible		Pa	5	5	5	5	5	5	5
		[15]		[15]	[15]	[15]	[15]	[15]	[15]	
		35		35	35	35	35	35	35	
	Pression acoustique en froid à 1.5 m [15] Pa	PV	dB(A)	22.0	23.0	24.0	24.0	28.0	30.0	30.0
		MV		24.0	25.0	26.0	27.0	30.0	32.0	33.0
		GV		28.0	29.0	30.0	32.0	33.0	35.0	36.0
Dimensions Gainable	Hauteur	mm	200	200	200	200	200	200	200	
	Largeur		790	790	790	790	990	990	1190	
	Profondeur		700	700	700	700	700	700	700	
Poids net		kg	19	19	19	20	24	24	28	
Diamètre des condensats		mm	32	32	32	32	32	32	32	
Frigo	Diamètre liquide à braser	pouce	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	
	Diamètre gaz à braser		1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	5/8	
Elec.	Alimentation électrique	V-Hz	230 V - 1 P + N + T - 50 Hz							
	Intensité maxi <sup>(3)</sup>	A	0.53	0.56	0.63	0.63	0.83	1.02	1.08	

SPV = Super Petite Vitesse - PV : Petite Vitesse - MV = Moyenne Vitesse - GV = Grande Vitesse - [] : réglage usine

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

Télécommande		PAR-CT01MAA	PAR-41MAA	PAC-YT52CRA	PAR-U02MEDA	PAR-FL32MA + récepteur IR déporté PAR-FA32MA			
Accessoires									
Filtre Plasma Quad Connect	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	Kit pour déplacement boîtier électrique
Voir page 97	MAC-587IF	LYNXY	ENO-TEMP	ENO-OUV	ENO-CARTE	PAC-SE41TS-E	PAC-SE55RA	PAC-SA88HA	PAC-KE70HS-E