

# GAINABLE EXTRA-PLAT

## PEFY-W VMS-A NOUVEAU



- Ultra compact : hauteur 200 mm largeur 700 mm pour une intégration aisée dans les faux-plafonds
- 4 pressions statiques disponibles de 5 à 50 Pa pour s'adapter aux réseaux de gaines
- Isolation M0/M1 sur demande pour respecter la réglementation en vigueur des locaux ERP
- Installation simplifiée et discrétion assurée



À PARTIR DE  
20dB(A)



HAUT  
200MM



PRESSION STATIQUE  
5 À 50PA

PEFY-W VMS-A			10	15	20	25	32	40	50
❄️	Puissance nominale froid	kW	1.2	1.7	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
	Puissance absorbée totale nominale froid <sup>(1)</sup>	W	20	25	30	35	40	45	70
☀️	Puissance nominale chaud	kW	1.4	1.9	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3
	Puissance absorbée totale nominale chaud <sup>(1)</sup>	W	20	25	30	35	40	45	70

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Unités intérieures	Débit d'air en froid	PV	m³/h	240	300	330	330	330	480	590
		MV		270	330	390	390	390	590	720
		GV	300	420	450	510	560	660	870	
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)	20.0	22.0	23.0	23.0	24.0	24.0	25.0	
			MV	22.0	24.0	24.0	24.0	25.0	25.0	29.0
			GV	23.0	25.0	26.0	28.0	31.0	28.0	33.0
Dimensions Gainable	Hauteur	mm	200	200	200	200	200	200	200	
	Largeur		790	790	790	790	790	990	990	
	Profondeur		700	700	700	700	700	700	700	
Poids net		kg	19	19	19	19	20	24	24	
Diamètre des condensats		mm	32	32	32	32	32	32	32	
Eau	Diamètre Entrée Eau à braser	mm	20	20	20	20	20	20	20	
	Diamètre Sortie Eau à braser		20	20	20	20	20	20	20	
Elec.	Alimentation électrique	V-Hz	230 V - 1 P + N + T - 50 Hz							
	Intensité maxi <sup>(3)</sup>	A	0.55	0.68	0.69	0.78	0.88	0.88	0.98	

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									
Filter 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

\*Pompe de relevage disponible en option PAC-KE08DM-E