

GAINABLE EXTRA-PLAT

PEFY-WP 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
- Isolation M0/M1 sur demande pour respecter la réglementation en vigueur des locaux ERP
- Installation simplifiées et discrétion assurée



PEFY-WP VMS1-E		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 ⁽¹⁾	W	30	50	51	60	71	90	90
☀️	Puissance nominale chaud	kW	1.4	1.9	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3
	Puissance absorbée totale nominale chaud ⁽¹⁾	W	30	30	31	40	51	70	70

Caractéristiques techniques

Débit d'air en froid	PV	m ³ /h	240	300	330	330	480	570	720
	MV	m ³ /h	270	360	390	420	540	660	840
	GV	m ³ /h	300	420	480	540	660	780	990
Pression statique disponible [réglage usine]		Pa	5 - [15] - 35 - 50						
Pression acoustique en froid à 1,5 m ⁽²⁾	PV	dB(A)	20	22	23	23	28	30	30
	MV	dB(A)	23	24	25	26	30	32	33
	GV	dB(A)	25	28	29	30	33	35	36
Dimensions	Hauteur	mm	200	200	200	200	200	200	200
	Largeur	mm	790	790	790	790	990	990	1190
	Profondeur	mm	700	700	700	700	700	700	700
Poids net		kg	19	19	20	20	25	25	27
Diamètres des condensats		mm	32	32	32	32	32	32	32
Eau	Diamètre Entrée Eau	pouce	Rc 3/4 à visser						
	Diamètre Sortie Eau	pouce	Rc 3/4 à visser						
Elec.	Alimentation électrique	V~Hz	230 - 1 P + N + T						
	Intensité maxi ⁽³⁾	A	0.40	0,63	0.70	0.75	0.83	1.02	1,08

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.

Télécommande		PAR-CT01MAA	PAR-40MAA	PAC-YT52CRA	PAR-U02MEDA	PAR-FL32MA + récepteur IR déporté PAR-FA32MA			
Accessoires									
Filtre Plasma Quad Connect Voir page 99	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
	MAC-5671F	LYNXY	ENO-TEMP	ENO-OUV	ENO-CARTE	PAC-SE41TS-E	PAC-SE55RA	PAC-SA88HA	PAC-KE70HS-E