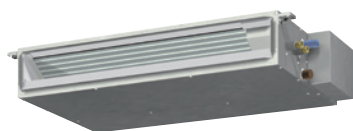


GAINABLE EXTRA-PLAT

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



À PARTIR DE 20dB(A)



POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE



HAUTEUR RELEVAGE DE CONDENSATS 550MM



HAUT 200MM



PRESSION STATIQUE 5 A 50PA

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

Unités intérieures	Débit d'air en froid	PV	m³/h	240	300	330	330	480	570	720	
		MV		270	360	390	420	540	660	840	
		GV		300	420	480	540	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)	20.0	22.0	23.0	23.0	28.0	30.0	30.0	
				MV	23.0	24.0	25.0	26.0	30.0	32.0	33.0
				GV	25.0	28.0	29.0	30.0	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	20	20	25	25	27		
Diamètre des condensats		mm	32	32	32	32	32	32	32		
Eau	Diamètre Entrée Eau à visser (Rc)	pouce	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4		
	Diamètre Sortie Eau à visser (Rc)		3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4		
Elec.	Alimentation électrique	V-Hz	230 V - 1 P + N + T - 50 Hz								
	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 - [] : réglage usine

⁽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-41MAA	PAC-YT52CRA	PAR-U02MEDA	PAR-FL32MA + récepteur IR déporté PAR-FA32MA			
Accessoires									
Filtre Plasma Quad Connect Voir page 143	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-587IF	LYNXY	ENO-TEMP	ENO-OUV	ENO-CARTE	PAC-SE41TS-E	PAC-SE55RA	PAC-SA88HA	PAC-KE70HS-E