



GAINABLE MOYENNE PRESSION

PEFY-WP VMA-E



- Unité compacte : hauteur 250 mm largeur 700 mm pour une intégration aisée dans les faux-plafonds
- Pompe de relevage intégrée (hauteur 700 mm)
- 5 pressions statiques disponibles de 35 à 150 Pa pour adaptation aux longs réseaux de gaines
- Isolation M0/M1 sur demande pour respecter la réglementation en vigueur des locaux ERP



À PARTIR DE 23dB(A)



POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE



HAUTEUR RELEVAGE DE CONDENSATS 700MM



HAUT 250MM



PRESSION STATIQUE 5 A 50PA

PEFY-WP VMA-E			20	25	32	40	50	63	71	80	100	125
❄️	Puissance nominale froid	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0
	Puissance absorbée totale nominale froid ⁽¹⁾	W	70	90	110	140	140	140	240	240	240	360
☀️	Puissance nominale chaud	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0
	Puissance absorbée totale nominale chaud ⁽¹⁾	W	50	70	90	120	120	120	220	220	220	340

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

				20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	
Unités intérieures	Débit d'air en froid	PV	m³/h	450	600	720	870	870	870	1380	1380	1380	1770	
		MV		540	720	870	1080	1080	1080	1680	1680	1680	2130	
		GV		630	840	1020	1260	1260	1260	1980	1980	1980	2520	
	Pression statique disponible		Pa	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
				[50]	[50]	[50]	[50]	[50]	[50]	[50]	[50]	[50]	[50]	[50]
				70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
				100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pression acoustique en froid à 1.5 m [50] Pa	PV	dB(A)	23.0	23.0	25.0	26.0	26.0	26.0	28.0	28.0	28.0	32.0	
		MV		26.0	27.0	29.0	29.0	29.0	29.0	33.0	33.0	33.0	36.0	
		GV		29.0	30.0	32.0	34.0	34.0	34.0	37.0	37.0	37.0	40.0	
Dimensions Gainable	Hauteur	mm	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250		
	Largeur		700	900	900	1100	1100	1100	1400	1400	1400	1600		
	Profondeur		732	732	732	732	732	732	732	732	732	732		
Poids net		kg	21	26	26	31	31	31	40	40	40	42		
Diamètre des condensats		mm	32	32	32	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	1-1/4	1-1/4	1-1/4	1-1/4	1-1/4	
	Diamètre Sortie Eau à visser (Rc)		3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	1-1/4	1-1/4	1-1/4	1-1/4	1-1/4	
Elec.	Alimentation électrique	V-Hz	230 V - 1 P + N + T - 50 Hz											
	Intensité maxi ⁽³⁾	A	1.18	1.43	1.54	2.47	2.47	2.47	3.30	3.30	3.30	3.29		

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	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
Voir page 143	MAC-587F	LYNXY	ENO-TEMP	ENO-OUV	ENO-CARTE	PAC-SE41TS-E	PAC-SE55RA	PAC-SA88HA