

PEFY-WP.

Gainable moyenne pression



+ D'INFOS

PEFY-WP VMA-E



Les + produits.

- 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)



HAUT 250 MM



PRESSION STATIQUE 35 À 150PA



HAUTEUR RELEVAGE DE CONDENSATS 700 MM



POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE



ISOLANT M0/M1 SUR DEMANDE

	Taille	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	70.0	90.0	110.0	140.0	140.0	140.0	240.0	240.0	240.0
☀️ 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit d'air en froid	PV	m³/h	450	600	720	870	870	870	1380	1380	1380	1770
	MV	m³/h	540	720	870	1080	1080	1080	1680	1680	1680	2130
	GV	m³/h	630	840	1020	1260	1260	1260	1980	1980	1980	2520
Pression statique disponible		Pa	35 / [50] / 70 / 100 / 150									
Pression acoustique en froid à 1,5 m ⁽²⁾ (pression statique usine)	PV	dB(A)	23.0	23.0	25.0	26.0	26.0	26.0	28.0	28.0	28.0	32.0
	MV	dB(A)	26.0	27.0	29.0	29.0	29.0	29.0	33.0	33.0	33.0	36.0
	GV	dB(A)	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	mm	700	900	900	1100	1100	1100	1400	1400	1400	1600
	Profondeur	mm	732	732	732	732	732	732	732	732	732	732
Poids net Gainable		kg	21	26		31			40		42	
Diamètres des condensats		mm	32									

DONNÉES HYDRAULIQUES

Diamètre Entrée/Sortie Eau à visser (Rc)	pouce	3/4		1-1/4
--	-------	-----	--	-------

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation électrique	V-Hz	230 V - 1 P+N+T - 50 Hz									
Intensité maxi ⁽³⁾	A	1.18	1.43	1.54	2.47		3.30		3.29		

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 153	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
	MAC-587IF	LYNXY	ENO-TEMP	ENO-OUV	ENO-CARTE	PAC-SE41TS-E	PAC-SE55RA	PAC-SA88HA