

# PEFY-M.

R410A



+ D'INFOS

## Gainable moyenne pression

PEFY-M VMA-A1



### Les + produits.

- Dimensions compactes : seulement 250 mm de hauteur et 700 mm de largeur pour une intégration aisée
- 5 réglages de pression statique de 35 à 150 Pa pour s'adapter à de nombreuses configurations de diffuseurs et de réseaux de gaines
- Reprise d'air au choix par l'arrière ou par le dessous
- Unités ultra silencieuses avec seulement 23 dB(A) jusqu'à la taille 40
- Pompe de relevage intégrée (hauteur 700 mm)
- 4 réglages de débit d'air disponibles pour un confort sur-mesure



SILENCIEUX SEULEMENT 23 DB(A)



POMPE DE RELEVAGE



PRESSION STATIQUE 35 À 150 PA



HAUT 250 MM



ISOLANT M0/M1 SUR DEMANDE



ISOLANT M1/M1 EN STANDARD

	Taille	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140
❄️ Puissance <b>nominale</b> froid	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0
	Puissance absorbée totale nominale froid <sup>(1)</sup>	W	39.0	39.0	60.0	87.0	131.0	139.0	165.0	165.0	211.0	218.0
☀️ Puissance <b>nominale</b> chaud	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0
	Puissance absorbée totale nominale chaud <sup>(1)</sup>	W	37	37	58	85	129	231	216	216	209	216

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Unités extérieures compatibles		PUMY-SP-V/YKM2 PUHY-HP-Y(S)NW PURY-(E)P-Y(S)NW PQHY/PQRY-P-Y(S)LM PUMY-P-V/YKM/YBM PUHY-(E)P-Y(S)NW												
Débit d'air en froid	SPV	m³/h	360	360	444	600	720	810	870	870	1380	1530	1770	
	PV	m³/h	450	450	540	690	870	960	1080	1080	1680	1860	2130	
	MV	m³/h	510	510	630	810	990	1152	1260	1260	1920	2040	2400	
	GV	m³/h	600	600	750	1140	1536	1860	2196	2196	2220	2220	2640	
Pression statique disponible		Pa	[35] / 50 / 70 / 100 / 150						[40] / 50 / 70 / 100 / 150			40 / [50] / 70 / 100 / 150		
Pression acoustique en froid à 1,5 m <sup>(2)</sup> (pression statique usine)	SPV	dB(A)	21.5	21.5	24.0	23.5	22.0	23.0	22.0	22.0	29.5	31.5	34.0	
	PV	dB(A)	23.0	23.0	28.0	25.5	24.0	26.0	25.0	25.0	34.0	36.5	38.0	
	MV	dB(A)	26.5	26.5	31.5	28.0	26.5	30.0	27.5	27.5	37.5	38.5	40.5	
	GV	dB(A)	30.0	30.0	35.5	37.0	37.0	41.5	40.5	40.5	40.0	40.5	43.0	
Dimensions Gainable	Hauteur	mm	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	
	Largeur	mm	700	700	700	900	1100	1100	1400	1400	1400	1400	1600	
	Profondeur	mm	732	732	732	732	732	732	732	732	732	732	732	
Poids net Gainable		kg	21		25		30			37		42		
Diamètres des condensats		mm							32					

### DONNÉES FRIGORIFIQUES

Diamètre Liquide à braser	pouce	1/4"	3/8"
Diamètre gaz à braser	pouce	1/2"	5/8"

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation électrique	V~Hz	230 V - 1 P+N+T - 50 Hz										
Intensité maxi <sup>(3)</sup>	A	0.93	1.19	1.53	2.13	2.20	2.35	2.81	2.93	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 Voir page 111	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