

GAINABLE MOYENNE PRESSION

PEFY-W VMA-A **NOUVEAU**



MELZONE
BUILDING



- Unité compacte : hauteur 250 mm largeur 700 mm pour une intégration aisée dans les faux-plafonds
- 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
- Compatible avec les plénums Melzone Building



À PARTIR DE
23DB(A)



POMPE DE RELEVAGE
INTÉGRÉE



HAUTEUR
RELEVAGE DE
CONDENSATS 700MM



HAUT
250MM



PRESSION STATIQUE
35 À 150PA

PEFY-W VMA-A			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	32	32	44	47	93	93	93	93	142	199
☀️	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	30	30	42	45	91	91	91	91	140	197

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Unités intérieures				360	360	450	600	870	870	870	870	1360	1360	
Débit d'air en froid	PV	m³/h		360	360	450	600	870	870	870	870	1360	1360	
	MV			450	450	540	720	1080	1080	1080	1080	1680	1680	
	GV			510	510	630	840	1260	1260	1260	1260	1920	1920	
Pression statique disponible		Pa		[35]	[35]	[35]	[35]	[40]	[40]	[40]	[40]	[40]	40	
				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 [35] Pa	PV	dB(A)		21.0	21.0	23.0	23.0	26.0	26.0	26.0	36.0	30.0	34.0	
	MV			25.0	25.0	27.0	28.0	31.0	31.0	31.0	31.0	35.0	38.0	
	GV			27.0	27.0	30.0	31.0	35.0	35.0	35.0	35.0	38.0	40.0	
Dimensions Gainable	Hauteur	mm		250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	
	Largeur			700	700	700	900	1100	1100	1100	1100	1400	1400	
	Profondeur			732	732	732	732	732	732	732	732	732	732	
Poids net		kg		22	22	22	26	30	30	30	30	37	38	
Diamètre des condensats		mm		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
Eau	Diamètre Entrée Eau à braser	mm		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
	Diamètre Sortie Eau à braser			20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Elec.	Alimentation électrique	V-Hz		230 V - 1 P + N + T - 50 Hz										
	Intensité maxi ⁽³⁾	A		0.93	0.93	1.19	1.45	2.35	2.35	2.35	2.35	2.81	2.93	

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
Voir page 97	MAC-587IF	LYNXY	ENO-TEMP	ENO-OUV	ENO-CARTE	PAC-SE41TS-E	PAC-SE55RA
							PAC-SA88HA