



# GAINABLE HAUTE PRESSION

## PEFY-WL VMHS-A



- Pression statique disponible jusqu'à 200 Pa
- Idéal pour les réseaux de gaines à fortes pertes de charge ou modulables
- Maintenance simplifiée grâce à un accès direct au groupe moto-ventilateur par le côté
- Porte filtre et filtre longue durée en option



À PARTIR DE  
22 dB(A)



PRESSION STATIQUE  
50 À 200 PA



HAUT 380MM\*



ISOLANT M0/M1  
SUR DEMANDE

PEFY-WL VMHS-A			40	50	63	71	80	100	125
❄️	Puissance nominale froid	kW	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0
	Puissance absorbée totale nominale froid <sup>(1)</sup>	W	55	77	95	75	90	160	175
☀️	Puissance nominale chaud	kW	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0
	Puissance absorbée totale nominale chaud <sup>(1)</sup>	W	55	77	95	75	90	160	175

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Unités intérieures	Débit d'air en froid	PV	m³/h	600	780	810	930	1080	1590	1590
		MV		720	900	960	1080	1290	1920	1920
		GV		840	1080	1140	1320	1500	2280	2280
	Pression statique disponible		Pa	[50]	[50]	[50]	[50]	[50]	[50]	[50]
				100	100	100	100	100	100	100
				150	150	150	150	150	150	150
	Pression acoustique en froid à 1.5 m [50] Pa	PV	dB(A)	22.0	24.0	25.5	24.0	26.0	28.0	28.0
		MV		25.0	27.0	28.5	27.0	29.0	32.0	32.0
		GV		29.0	32.0	32.5	31.0	32.0	36.0	36.0
	Dimensions Gainable	Hauteur	mm	380	380	380	380	380	380	380
Largeur		745		745	745	1030	1030	1195	1195	
Profondeur		900		900	900	900	900	900	900	
Poids net		kg	35	35	36	45	45	51	53	
Diamètre des condensats		mm	32	32	32	32	32	32	32	
Eau	Diamètre Entrée Eau à braser	mm	20	20	20	20	20	20	20	
	Diamètre Sortie Eau à braser		20	20	20	20	20	20	20	
Elec.	Alimentation électrique	V-Hz	230 V - 1 P + N + T - 50 Hz							
	Intensité maxi <sup>(3)</sup>	A	1.78	1.88	2.00	2.38	2.45	3.85	4.00	

SPV = Super Petite Vitesse - PV : Petite Vitesse - MV = Moyenne Vitesse - GV = Grande Vitesse - [ ] : réglage usine

<sup>(1)</sup> Donnée en Grande Vitesse - <sup>(2)</sup> Pression acoustique mesurée en chambre anéchoïque - <sup>(3)</sup> 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							
Interface Wi-Fi	Récepteur radio EnOcean	Sonde de température radio EnOcean sans pile	Cadre porte filtre pour PEFY-WL100/125VMHS-A PAC-KE140TB-F	Filtre longue durée pour PEFY-W100/125MHS-A PAC-KE89LAF	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

\*Selon modèles