

# GAINABLE HAUTE PRESSION

## PEFY-P VMHS-E



- Pression statique disponible jusqu'à 250 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
- Tailles 200 et 250 disponibles (25 et 31,5 kW)
- Porte filtre et filtre longue durée en option



SEULEMENT  
31 DB(A)



PRESSION STATIQUE  
50 À 250 PA



HAUT  
380MM



ISOLANT M0/M1  
SUR DEMANDE

PEFY-P VMHS-E			40	50	63	71	80	100	125	140	200	250
❄️	Puissance nominale froid	kW	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0	22.4	28.0
	Puissance absorbée totale nominale froid <sup>(1)</sup>	W	55	55	90	75	90	160	160	190	630	820
☀️	Puissance nominale chaud	kW	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0	25.0	31.5
	Puissance absorbée totale nominale chaud <sup>(1)</sup>	W	55	55	90	75	90	160	160	190	630	820

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Unités extérieures compatibles		-	PUHY-HP-Y(S)NW PURY-(E)P-Y(S)NW PQHY/PQRY-P-Y(S)LM PUMY-SP-V/YKM PUMY-P-V/YKM/YBM PUHY-(E)P-Y(S)NW									
			600	600	810	930	1080	1590	1590	1680	3000	3480
Débit d'air en froid	PV	m³/h	720	720	960	1080	1290	1920	1920	2040	3660	4260
	MV		840	840	1140	1320	1500	2280	2280	2400	4320	5040
	GV		[50]	[50]	[50]	[50]	[50]	[50]	[50]	[50]	50	50
Pression statique disponible		Pa	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
			150	150	150	150	150	150	150	150	[150]	[150]
			200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
											250	250
Pression acoustique en froid à 1.5 m [50] Pa	PV	dB(A)	20.0	20.0	24.0	24.0	25.0	27.0	27.0	27.0	36.0	39.0
	MV		23.0	23.0	27.0	26.0	27.0	31.0	31.0	32.0	39.0	42.0
	GV		27.0	27.0	32.0	30.0	30.0	34.0	34.0	36.0	43.0	46.0
Dimensions Gainable	Hauteur	mm	380	380	380	380	380	380	380	380	470	470
	Largeur		745	745	745	1030	1030	1195	1195	1195	1250	1250
	Profondeur		900	900	900	900	900	900	900	900	1120	1120
Poids net		kg	35	35	35	45	45	51	51	53	97	100
Diamètre des condensats		mm	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Frigo	Diamètre liquide à braser	pouce	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
	Diamètre gaz à braser		1/2	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	3/4	7/8
Elec.	Alimentation électrique	V-Hz	230 V - 1 P + N + T - 50 Hz									
	Intensité maxi <sup>(3)</sup>		A	1.78	1.78	1.97	2.38	2.45	3.85	3.85	3.93	7.00

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	Cadre porte filtre pour PEFY-P100/125/140VMHS-E PAC-KE140TB-F	Filtre longue durée pour PEFY-P100/125/140VMHS-E PAC-KE89LAF	Cadre porte filtre pour PEFY-P200/250VMHS-E PAC-KE250TB-F	Filtre longue durée pour PEFY-P200 250VMHS-E PAC-KE85LAF	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