

PEFY-P.

R410A



D'INFOS

Gainable haute pression

PEFY-P VMHS-E



Les + produits.

- 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



SILENCIEUX SEULEMENT 31 DB(A)



ISOLANT M0/M1 SUR DEMANDE



PRESSION STATIQUE 50 À 250 PA



HAUT 380MM

		Taille	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 ⁽¹⁾	W	55.0	55.0	90.0	75.0	90.0	160.0	160.0	190.0	630.0	820.0
	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 ⁽¹⁾	W	55	55	90	75	90	160	160	190	630	820

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	PV	m³/h	600	600	810	930	1080	1590	1590	1680	3000	3480
	MV	m³/h	720	720	960	1080	1290	1920	1920	2040	3660	4260
	GV	m³/h	840	840	1140	1320	1500	2280	2280	2400	4320	5040
Pression statique disponible		Pa	[50] / 100 / 150 / 200									50 / 100 / [150] / 200 / 250
Pression acoustique en froid à 1,5 m ⁽²⁾ (pression statique usine)	PV	dB(A)	20.0	20.0	24.0	24.0	25.0	27.0	27.0	27.0	36.0	39.0
	MV	dB(A)	23.0	23.0	27.0	26.0	27.0	31.0	31.0	32.0	39.0	42.0
	GV	dB(A)	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	mm	745	745	745	1030	1030	1195	1195	1195	1250	1250
	Profondeur	mm	900	900	900	900	900	900	900	900	1120	1120
Poids net Gainable		kg	35			45		51		53	97	100
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"						3/4"	7/8"	

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation électrique	V~Hz	230 V - 1 P+N+T - 50 Hz									
Intensité maxi ⁽³⁾	A	1.78	1.97	2.38	2.45	3.85	3.93	7.00	7.50		

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

Accessoires

Interface Wi-Fi	Recepteur 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