

PEFY-WL.

Gainable haute pression



+ D'INFOS

PEFY-WL VMHS-A



Les + produits.

- 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 22dB(A)



PRESSION STATIQUE 50 A 200 Pa



HAUT 380MM*



ISOLANT M0/M1 SUR DEMANDE

	Taille	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 ⁽¹⁾	W	55.0	77.0	95.0	75.0	90.0	160.0
Puissance nominale chaud	kW	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0
	Puissance absorbée totale nominale chaud ⁽¹⁾	W	55	77	95	75	90	160

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit d'air en froid	PV	m³/h	600	780	810	930	1080	1590	1590
	MV	m³/h	720	900	960	1080	1290	1920	1920
	GV	m³/h	840	1080	1140	1320	1500	2280	2280
Pression statique disponible		Pa	[50] / 100 / 150 / 200						
Pression acoustique en froid à 1,5 m ⁽²⁾ (pression statique usine)	PV	dB(A)	22.0	24.0	25.5	24.0	26.0	28.0	28.0
	MV	dB(A)	25.0	27.0	28.5	27.0	29.0	32.0	32.0
	GV	dB(A)	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	mm	745	745	745	1030	1030	1195	1195
	Profondeur	mm	900	900	900	900	900	900	900
Poids net Gainable		kg	35		36	45		51	53
Diamètres des condensats		mm	32						

DONNÉES HYDRAULIQUES

Diamètre Entrée/Sortie Eau à braser	mm	20						
-------------------------------------	----	----	--	--	--	--	--	--

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation électrique	V-Hz	230 V - 1 P+N+T - 50 Hz						
Intensité maxi ⁽³⁾	A	1.78	1.88	2.00	2.38	2.45	3.85	4.00

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-WL100/125VMHS-A			Filtre longue durée pour PEFY-WL100/125VMHS-A			
Référence	PAC-KE140TB-F			PAC-KE89LAF			
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

*Selon modèles