

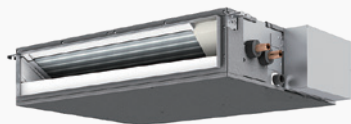
PEFY-W.

Gainable extra-plat



+ D'INFOS

PEFY-W VMS-A



Les + produits.

- Ultra compact : hauteur 200 mm largeur 700 mm pour une intégration aisée dans les faux-plafonds
- 4 pressions statiques disponibles de 5 à 50 Pa pour s'adapter aux réseaux de gaines
- Isolation M0/M1 sur demande pour respecter la réglementation en vigueur des locaux ERP
- Installation simplifiée et discrétion assurée
- Pompe de relevage disponible en option : PAC-KE08DM-E



À PARTIR DE 20dB(A)



HAUT 200 MM



PRESSION STATIQUE 5 À 50Pa



ISOLANT M0/M1 SUR DEMANDE

		Taille	10	15	20	25	32	40	50
	Puissance nominale froid	kW	1.2	1.7	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
	Puissance absorbée totale nominale froid ⁽¹⁾	W	20.0	25.0	30.0	35.0	40.0	45.0	70.0
	Puissance nominale chaud	kW	1.4	1.9	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3
	Puissance absorbée totale nominale chaud ⁽¹⁾	W	20	25	30	35	40	45	70

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit d'air en froid	PV	m³/h	240	300	330	330	330	480	590	
	MV	m³/h	270	330	390	390	390	590	720	
	GV	m³/h	300	420	450	510	560	660	870	
Pression statique disponible		Pa	5 / [15] / 35 / 50							
Pression acoustique en froid à 1,5 m ⁽²⁾ (pression statique usine)	PV	dB(A)	20.0	22.0	23.0	23.0	24.0	24.0	25.0	
	MV	dB(A)	22.0	24.0	24.0	24.0	25.0	25.0	29.0	
	GV	dB(A)	23.0	25.0	26.0	28.0	31.0	28.0	33.0	
Dimensions Gainable	Hauteur	mm	200	200	200	200	200	200	200	
	Largeur	mm	790	790	790	790	790	990	990	
	Profondeur	mm	700	700	700	700	700	700	700	
Poids net Gainable	kg	19		20		24				
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	0.55	0.68	0.69	0.78	0.88	0.98		

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.

Façade \ Télécommande		PAR-CT01MAA	PAR-41MAA	PAC-YT52CRA	PAR-U02MEDA	PAR-FL32MA + récepteur IR déporté PAR-FA32MA				
Accessoires										
Filtre Plasma Quad Connect Voir page 111	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	Connecteur 5 fils	Kit pour déplacement boîtier électrique	
	MAC-587IF	LYNX	ENO-TEMP	ENO-OUV	ENO-CARTE	PAC-SE41TS-E	PAC-SE55RA	PAC-SA88HA	PAC-KE70HS-E	