

CONSOLE NON CARROSSÉE AVEC PRESSION

PFFY-WP VLRMM-E



- ▀ Dimensions compactes pour une discrétion maximum
- ▀ Traitement efficace en périmétrie des locaux recevant du public
- ▀ 3 vitesses de ventilation
- ▀ Pression statique disponible jusqu'à 60 Pa
- ▀ Intégration adaptée aux intérieurs décorés



À PARTIR DE
31dB(A)



PRESSION STATIQUE
20 À 60 PA



HAUT 639MM

PFFY-WP VLRMM-E		20	25	32	40	50	
❄	Puissance nominale froid	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
	Puissance absorbée totale nominale froid ⁽¹⁾	W	40	40	50	50	70
☀	Puissance nominale chaud	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3
	Puissance absorbée totale nominale chaud ⁽¹⁾	W	40	40	50	50	70

Caractéristiques techniques

Unités intérieures	Débit d'air en froid	PV		270	360	450	480	630
		MV	m ³ /h	300	420	540	600	780
		GV		360	480	630	690	900
	Pression statique disponible [réglage usine]	Pa	[20] - 40 - 60	[20] - 40 - 60	[20] - 40 - 60	[20] - 40 - 60	[20] - 40 - 60	
	Pression acoustique en froid à 1,5 m ⁽²⁾	PV	dB(A)	31	31	31	34	37
		MV		33	33	35	37	42
		GV		38	38	38	40	45
	Dimensions	Hauteur		639	639	639	639	639
		Largeur	mm	886	1006	1006	1246	1246
		Profondeur		220	220	220	220	220
Poids net	kg	22	25	25	29	29		
Diamètres des condensats	mm	32	32	32	32	32		
Eau	Diamètre Entrée Eau	pouce	Rc 3/4 à visser	Rc 3/4 à visser	Rc 3/4 à visser	Rc 3/4 à visser	Rc 3/4 à visser	
	Diamètre Sortie Eau	pouce	Rc 3/4 à visser	Rc 3/4 à visser	Rc 3/4 à visser	Rc 3/4 à visser	Rc 3/4 à visser	
Elec.	Alimentation électrique	V~Hz	230 - 1 P + N + T					
	Intensité maxi ⁽³⁾	A	0.61	0.69	0.93	0,93	1.28	

SPV = Super Petite Vitesse - PV : Petite Vitesse - MV = Moyenne Vitesse - GV = Grande Vitesse

⁽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

Télécommande	PAR-CT01MAA	PAR-40MAA	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	Détecteur d'ouverture radio EnOcean sans pile	Interrupteur à carte radio EnOcean sans pile	Sonde déportée filaire	Connecteur 3 fils	Connecteur 5 fils
MAC-567IF	LYNX	ENO-TEMP	ENO-OUV	ENO-CARTE	PAC-SE41TS-E	PAC-SE55RA	PAC-SA88HA