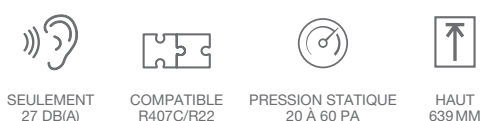


CONSOLE NON CARROSSEE AVEC PRESSION

PFFY-P 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



PFFY-P VLRMM-E		20	25	32	40	50	63	
❄	Puissance nominale froid	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
	Puissance absorbée totale nominale froid ⁽¹⁾	W	40	40	40	50	50	70
☀	Puissance nominale chaud	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
	Puissance absorbée totale nominale chaud ⁽¹⁾	W	40	40	40	50	50	70

Caractéristiques techniques

		PUMY-SP-V/YKM PUMY-P-V/YKM4(2) PUHY-(E)P-Y(S)NW PUHY-HP-Y(S)HM PURY-(E)P-Y(S)NW PQHY/PQRY-P-Y(S)LM PUHY/PURY-RP-Y(S)JM							
Unités intérieures	Unités extérieures compatibles	-							
	Débit d'air en froid	PV	m ³ /h	270	270	390	480	600	660
		MV		330	330	450	570	720	780
		GV		390	390	540	660	840	930
	Pression statique disponible		Pa	[20]	[20]	[20]	[20]	[20]	[20]
			Pa	40	40	40	40	40	40
			Pa	60	60	60	60	60	60
	Pression acoustique en froid à 1,5 m ⁽²⁾	PV	dB(A)	31	31	27	30	32	35
		MV		36	36	32	36	37	40
		GV	[20] Pa	40	40	37	40	41	44
Dimensions	Hauteur	mm	639	639	639	639	639	639	
	Largeur		886	886	1006	1006	1246	1246	
	Profondeur		220	220	220	220	220	220	
Poids net	kg	18.5	18.5	20	21	25	27		
Diamètres des condensats	mm	26	26	26	26	26	26		
Frigo	Diamètre liquide à brazer	pouce	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	
	Diamètre gaz à brazer	pouce	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	5/8	
Elec.	Alimentation électrique	V~Hz	230V - 1 P + N + T						
	Intensité maxi ⁽³⁾	A	0.59	0.59	0.69	0.78	0.80	0.93	

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, voir préconisations sur la notice d'installation

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