

PCFY-MS.

Plafonnier

R32

NOUVEAU



+ D'INFOS

PCFY-MS VKM-E



Les + produits.

- Détection de fuite de R32 intégrée de série
- Solution idéale en cas d'absence de faux-plafonds
- Unité compacte de seulement 230 mm de hauteur
- Mode « plafond haut » pour installation jusqu'à 4,2m
- Fonction vitesse de ventilation automatique pour atteinte rapide des températures de consigne
- Installation facilitée et plus rapide grâce au support de suspension
- Entrée d'air neuf intégrée



SILENCIEUX
SEULEMENT 29 DB(A)



HAUT
230 MM

	Taille	40	63	100	125	
❄️	Puissance nominale froid	kW	4.5	7.1	11.2	14.0
	Puissance absorbée totale nominale froid ⁽¹⁾	W	40.0	50.0	90.0	110.0
☀️	Puissance nominale chaud	kW	5.0	8.0	12.5	16.0
	Puissance absorbée totale nominale chaud ⁽¹⁾	W	40	50	90	110

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Unités extérieures compatibles		PUMY-SM-V/YKM				
Débit d'air en froid	SPV	m³/h	600	840	1260	1260
	PV	m³/h	660	900	1440	1440
	MV	m³/h	720	960	1560	1620
	GV	m³/h	780	1080	1680	1860
Pression acoustique en froid à 1 m ⁽²⁾	SPV	dB(A)	29	31	36	36
	PV	dB(A)	32	33	38	39
	MV	dB(A)	34	35	41	42
	GV	dB(A)	36	37	43	44
Dimensions Plafonnier	Hauteur	mm	230	230	230	230
	Largeur	mm	960	1280	1600	1600
	Profondeur	mm	680	680	680	680
Poids net Plafonnier	kg	25	32	37	39	
Diamètres des condensats	mm	26				

DONNÉES FRIGORIFIQUES

Diamètre Liquide flare	pouce	1/4"	3/8"
Diamètre gaz flare	pouce	1/2"	5/8"

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation électrique	V~Hz	230 V - 1 P+N+T - 50 Hz			
Intensité maxi ⁽³⁾	A	0.35	0.42	0.82	0.95

Hauteur d'installation minimale de l'unité : 2,2m par rapport au sol.

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-41MAAB

Une télécommande filaire PAR-41MAAB est requise pour chaque unité intérieure PCFY-MS_VKM-E

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-S87IF	LYNXY	ENO-TEMP	ENO-OUV	ENO-CARTE	PAC-SE41TS-E	PAC-SE55RA	PAC-SA88HA
Filtre V-Blocking pour PCFY-MS40VKM-E	Filtre V-Blocking pour PCFY-MS63VKM-E	Filtre V-Blocking pour PCFY-MS100 et MS125VKM-E	Pompe de relevage pour PCFY-MS40VKM-E	Pompe de relevage pour PCFY-MS63 à MS125VKM-E			
PAC-SK55KF-E	PAC-SK56KF-E	PAC-SK57KF-E	PAC-SJ92DM-E	PAC-SJ93DM-E			