



R410A

Compatible
R407C
R22

Garantie
3 ans
pièces

Seulement
29dB(A)

Haut
230 mm

Selon modalités
des CGV

Selon modèle

Hall d'accueil, bureaux décorés, restaurants...

PCFY-P VKM-E

Plafonnier apparent

PCFY-P VKM-E

Les + installateurs

- Fonction grande hauteur pour installation jusqu'à 4,20 m
- Longue portée d'air (jusqu'à 7 mètres)
- Entrée d'air neuf intégrée.
- Installation rapide et directe grâce à son système de suspension intégré

Les + utilisateurs

- Fonctions vitesse d'air automatique pour un meilleur confort
- Equipé en standard d'un filtre longue durée
- Design épuré et blanc pur
- Bonne diffusion de l'air grâce au volet de balayage automatique

PCFY-P(...) VKM-E			40	63	100	125	
❄️	Puissance nominale froid	kW	4.5	7.1	11.2	14.0	
	Puissance absorbée totale nominale ⁽¹⁾	W	40	50	90	110	
🔥	Puissance nominale chaud	kW	5.0	8.0	12.5	16.0	
	Puissance absorbée totale nominale ⁽¹⁾	W	40	50	90	110	
Caractéristiques techniques							
Unités extérieures compatibles			-	PUMY-P-V/YKM(1) PURY-(E)P-Y(S)LM	PUHY-P-Y(S)KB PQHY/PQRY-P-Y(S)HM	PUHY-EP-Y(S)LM PUHY/PURY-RP-Y(S)JM	PUHY-HP-Y(S)HM PUCY-P-Y(S)KA
Unités intérieures	Débit d'air en Froid	SPV	600	840	1260	1260	
		PV	660	900	1440	1440	
		MV	720	960	1560	1620	
		GV	780	1080	1680	1860	
	Pression acoustique en Froid à 1 m ⁽²⁾	SPV	29	31	36	36	
		PV	32	33	38	39	
		MV	34	35	41	42	
		GV	36	37	43	44	
	Dimensions	Hauteur	230	230	230	230	
		Largeur	960	1280	1600	1600	
		Profondeur	680	680	680	680	
	Poids net	kg	24	32	36	38	
Diamètres des condensats	mm	26	26	26	26		
Frigo	Diamètre liquide flare	pouce	1/4 "	3/8 "	3/8 "	3/8 "	
	Diamètre gaz flare	pouce	1/2 "	5/8 "	5/8 "	5/8 "	
Elec	Alimentation électrique	V-Hz	230V - 1 P + N + T - 50 Hz				
	Intensité maxi ⁽³⁾	A	0.35	0.41	0.81	0.95	

Conditions nominales : Mode FROID : intérieur : 27°C TS / 19°C TH - extérieur : 35°C TS / 24°C TH - Mode CHAUD : intérieur : 20°C TS / 15°C TH - extérieur : 7°C TS/6°C TH - Longueur tubes : 7.5 m
 PV = Petite Vitesse - MV = Moyenne Vitesse - GV = Grande Vitesse - SGV = Super 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