

Changes for the Better

## Unité intérieure : PCA-M140KA2 - Plafonnier

# Unité extérieure : PUZ-M140VKA2 - Monophasé





R32

	Puissance frigorifique nominale		13.4
	Puissance frigorifique mini / maxi	kW	5.7 / 14.1
**	Puissance absorbée nominale en froid		5.360
	EER en froid		2.50
	$n_s,c$	-	208.0
	Puissance calorifique nominale		15.0
	Puissance calorifique mini / maxi	kW	4.2 / 15.8
)XX	Puissance absorbée nominale en chaud		4.285
	COP en chaud		3.50
	$\eta_{s,h}$	-	158.7
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-5 (-15 *) / +46
Infe	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)	C	-15 / +21

<sup>\*:</sup> avec guide de protection d'air

#### Télécommandes En option

#### **Filaires**









Câble de communication : télécommande ▶ Unité intérieure

PAR-41MAA	+14 / +30°C	Chaud	Auto
Autres télécommandes	Froid: +19 / +30 °C	+17 / 28 °C	+19 / 28 °C

### Infra-Rouge + Récepteur



PAR-SL94B-E

#### Unité intérieure

Office interredic		
Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	230 x 1600 x 680
Poids net	kg	40
Débit d'air en froid -/PV/MV/GV/SGV	m³/h	- / 1440 / 1560 / 1740 / 1920
Pression acoustique en froid * à 1.00 m -/PV/MV/GV/SGV	dB(A)	- / 41 / 43 / 45 / 48
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	68
Ø des condensats	mm	26
Pompe de relevage des condensats	-	En Option

<sup>\*:</sup> mesurée en chambre anéchoïque

Unité extérieure

Poids net

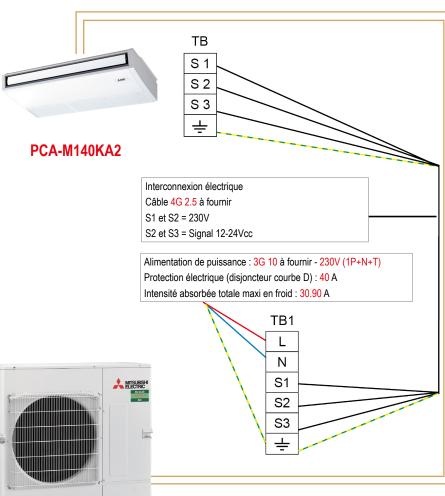
Dimensions H x L x P

Débit d'air en GV froid

Pression acoustique

en froid GV à 1 m

## Interface Wi-Fi : En option



#### Tuvauteries frigorifiques

rayauteries irigorinques			
Liquide / Gaz à isoler	pouce	3/8 / 5/8	
Longueur / Dénivelé maxi	m	65 / 30	
Groupe chargé pour	m	30.0	
Charge initiale	kg	3.60	
Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )	-	R32 / 675	
Tonne équivalent CO <sub>2</sub>	t	2.430	
Charge supplémentaire	g/m	40	
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	1.40	

kg

 $m^3/h$ 

dB(A)

CONTRIBUTES DE MESULE SEION LIV 14011-2, SCOF/SELIX SUIVAN EN 14020	Conditions de mesure selon EN 14511-2 : SCOP/SEER suivant EN14825
---	---

Conditions de mesure seion en 14511-2, SCOP/SEER suivant en 14625				
Conditions nominales en FROID		Conditions nominales en CHAUD		
	intérieur : 27°C TS/19°C TH	extérieur : 35°C TS	intérieur : 20°C TS	extérieur : 7°C TS/6°C TH

981 x 1050 x 330

84

5160

55

### **Fixations**

Fixation Unité intérieure	-	320 x 1557
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	mm	370 / 600

PUZ-M140VKA2