
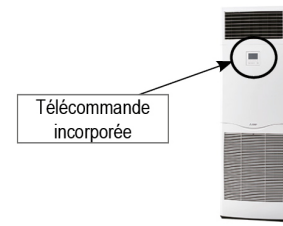
	Puissance frigorifique nominale	kW	13.4
	Puissance frigorifique mini / maxi		5.4 / 15.0
	Puissance absorbée nominale en froid		3.977
	EER en froid	-	3.37
	$\eta_{s,c}$		250.0
	Puissance calorifique nominale	kW	16.0
	Puissance calorifique mini / maxi		3.7 / 18.0
	Puissance absorbée nominale en chaud		5.334
	COP en chaud	-	3.00
	$\eta_{s,h}$		159.3
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-20 / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-20 / +21



Télécommande incorporée

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

Unité intérieure

Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	1900 x 600 x 360
Poids net	kg	48
Débit d'air en froid -IPV/IMV/GV-	m³/h	- / 1500 / 1680 / 1860 / -
Pression acoustique en froid * à 1.00 m -IPV/IMV/GV-	dB(A)	- / 45 / 49 / 51 / -
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	66
Ø des condensats	mm	20
Pompe de relevage des condensats	-	Non fournie

* : mesurée en chambre anéchoïque

Unité extérieure

Dimensions H x L x P	mm	870 x 1100 x 460
Poids net	kg	121
Débit d'air en GV froid	m³/h	5820
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	49

Tuyauteries frigorifiques

Liquide / Gaz à isoler	pouce	3/8 / 5/8
Longueur / Dénivelé maxi	m	100 / 30
Groupe chargé pour	m	40.0
Charge initiale	kg	3.60
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO ₂	t	2.430
Charge supplémentaire	g/m	40
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	2.40



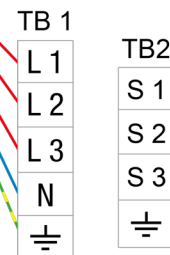
PUZ-ZM140YDA

Interface Wi-Fi : En option

PSA-M140KA

Interconnexion électrique
Câble 4G 2.5 à fournir
S1 et S2 = 230V
S2 et S3 = Signal 12-24Vcc

Alimentation de puissance : 5G 2.5 à fournir - 400V (3P+N+T)
Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 16 A
Intensité absorbée totale maxi en froid : 9.70 A



Fixations

Fixation Unité intérieure	-	20 x 240
Fixation Unité extérieure	mm	514 / 600
Profondeur / Entraxe		

Conditions de mesure selon EN 14511-2 ; SCOP/SEER suivant EN14825

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