
	Puissance frigorifique nominale	kW	22.0
	Puissance frigorifique mini / maxi		9.9 / 27.0
	Puissance absorbée nominale en froid		7.333
	EER en froid / Classe énergétique	-	3.00 / C
	$\eta_{s,c}$	-	213.0
	Puissance calorifique nominale	kW	27.0
	Puissance calorifique mini / maxi		7.3 / 31.0
	Puissance absorbée nominale en chaud		8.181
	COP en chaud / Classe énergétique	-	3.30 / C
	$\eta_{s,h}$	-	139.0
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-5 (-15 *) / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-20 / +21

* : avec guide de protection d'air

Télécommandes En option

Filaires



PAR-41 MAA



PAC-YT52CRA



PAC-CT01SB/PB

Câble de communication : télécommande ► Unité intérieure
2 x 0.69 mm² - 12 m linéaires fournis - 12 Volts CC

PAR41-MAA	Froid : +19 / +30°C	Chaud	Auto
Autres télécommandes	Froid : +19 / +30 °C	+17 / 28 °C	+19 / 28 °C

Infra-Rouge + Récepteur



PAR-SL97A-E + PAR-SA9CA-E

Unités intérieures

Dimensions H x L x P	mm	470 x 1370 x 1120
Pression statique disponible	Pa	60 / 75 / 100 / 150 / 200
Section de reprise	mm	1100 x 420
Section de soufflage	mm	1100 x 340
Poids net	kg	87
Débit d'air en froid -IPV/MV/GV-	m³/h	- / 3000 / 3660 / 4320 / -
Pression acoustique en froid * à 1.50 m -IPV/MV/GV	dB(A)	- / 38 / 43 / 47
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	68
Ø des condensats	mm	32
Pompe de relevage des condensats	-	Non fournie

* : mesurée en chambre anéchoïque

Unités extérieures

Dimensions H x L x P	mm	1338 x 1050 x 330
Poids net	kg	138
Débit d'air en GV froid	m³/h	8400
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	59
Puissance acoustique en froid GV	dB(A)	77

Tuyauteries frigorifiques

Liquide / Gaz à isoler	pouce	1/2 / 1
Longueur / Dénivelé maxi	m	70 / 30
Groupe chargé pour	m	30.0
Charge initiale	kg	6.80
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO ₂	t	1.62
Charge supplémentaire	g/m	60.00
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	2.40

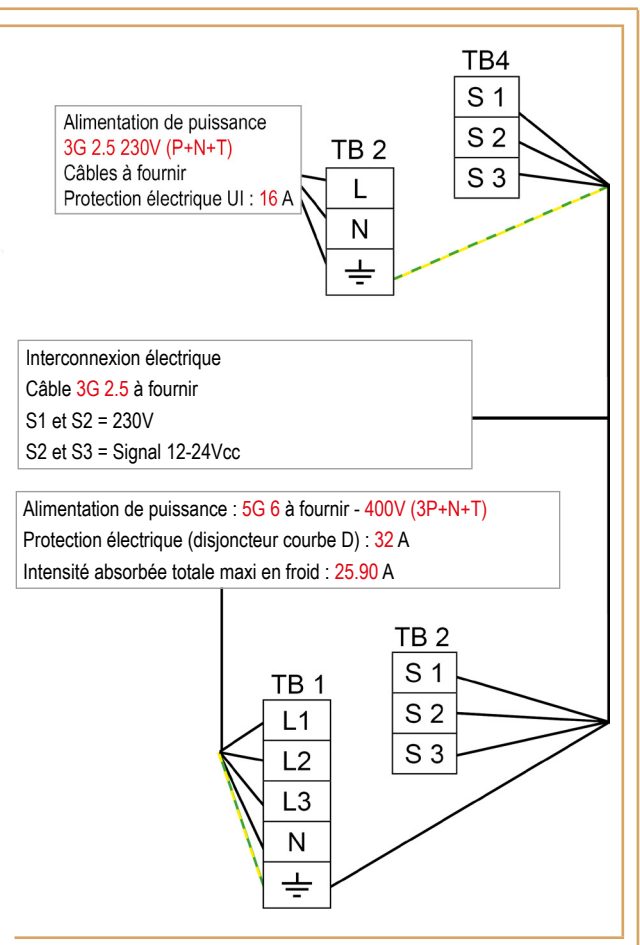


PEA-M250LA



PUZ-M250YKA2

Interface Wi-Fi : En option



Fixations

Fixation Unité intérieure	-	1324 x 1034
Fixation Unité extérieure	mm	370 / 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