



❄️	Puissance frigorifique nominale		13.4
	Puissance frigorifique mini / maxi	kW	6.2 / 15.0
	Puissance absorbée nominale en froid		4.060
	EER en froid / Classe énergétique		3.30 / A
	$\eta_{s,c}$	-	212.7
☀️	Puissance calorifique nominale		16.0
	Puissance calorifique mini / maxi	kW	5.7 / 18.0
	Puissance absorbée nominale en chaud		4.790
	COP en chaud / Classe énergétique		3.34 / C
	$\eta_{s,h}$	-	175.1
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

### Unités intérieures

Dimensions H x L x P	mm	1900 x 600 x 360
Poids net	kg	48
Débit d'air en froid -JPV/MV/GV-	m³/h	- / 1500 / 1680 / 1860 / -
Pression acoustique en froid * à 1.00 m -JPV/MV/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

### Unités extérieures

Dimensions H x L x P	mm	1338 x 1050 x 330
Poids net	kg	118
Débit d'air en GV froid	m³/h	7200
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	50
Puissance acoustique en froid GV	dB(A)	70

### Tuyauteries frigorifiques

Liquide / Gaz à isoler	pouce	3/8 / 5/8
Longueur / Dénivelé maxi	m	75 / 30
Groupe chargé pour	m	30.0
Charge initiale	kg	5.00
Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )	-	R410A / 2088
Tonne équivalent CO <sub>2</sub>	t	5.01
Charge supplémentaire	g/m	60.00
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	2.40

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

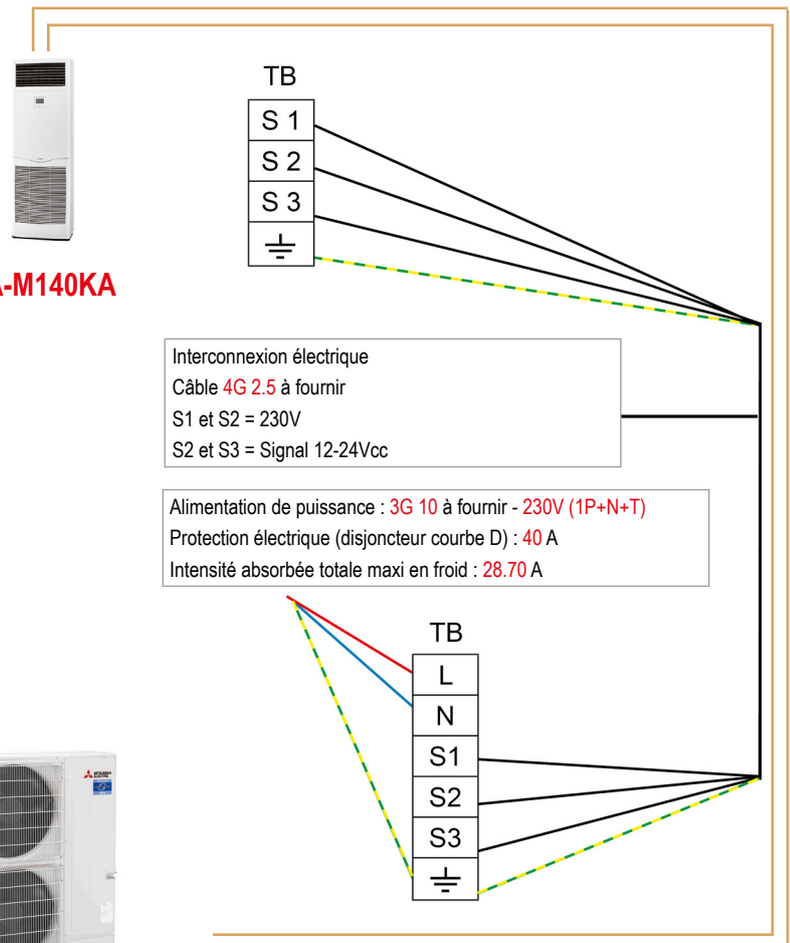
Conditions nominales en FROID		Conditions nominales en CHAUD	
intérieur : 27°C TS/19°C TH	extérieur : 35°C TS	intérieur : 20°C TS	extérieur : 7°C TS/6°C TH

**PSA-M140KA**



**PUHZ-ZRP140VKA3**

### Interface Wi-Fi : En option



### Fixations

Fixation Unité intérieure	-	20 x 240
Fixation Unité extérieure	mm	370 / 600
Profondeur / Entraxe		