

R410A**INVERTER****NOUVEAU****PKA-M100KA**
PUHZ-P100VHA5/YHA3

Puissance frigorifique nominale (mini/maxi)	kW	9.4 (4.9 / 11.2)
Puissance absorbée totale nominale	kW	3.120
EER/Classe énergétique	-	3.01 / B
SEER/Classe énergétique saisonnière	-	4.90 B
Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche)	°C	-5 (-15)* / +46
Puissance calorifique nominale (mini/maxi)	kW	11.2 (4.5 / 12.5)
Puissance calorifique nominale à -7°C	kW	7.2
Puissance absorbée totale nominale	kW	3.490
COP/Classe énergétique	-	3.21 / C
SCOP/Classe énergétique saisonnière	-	3.80 A
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche)	°C	-15 / +21

**R410A****ZUBADAN****NOUVEAU****PKA-M100KA**
PUHZ-SHW112V/YHA

Puissance frigorifique nominale (mini/maxi)	kW	10.0 (4.9 / 11.4)
Puissance absorbée totale nominale	kW	2.924
EER/Classe énergétique	-	3.42 / A
SEER/Classe énergétique saisonnière	-	5.30 A
Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche)	°C	-5 (-15)* / +46
Puissance calorifique nominale (mini/maxi)	kW	11.2 (4.5 / 14.0)
Puissance calorifique nominale à -7 à -15 °C	kW	11.2
Puissance absorbée totale nominale	kW	3.103
COP/Classe énergétique	-	3.61 / A
SCOP/Classe énergétique saisonnière	-	3.80 A
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche)	°C	-25 / +21

**Unités intérieures****PKA-M100KA**

Débit d'air en froid	PV/MV/GV	m³/h	1200/1380/1560
Pression acoustique en froid à 1 m	PV/MV/GV*	dB(A)	41/45/49
Puissance acoustique en froid	SGV	dB(A)	65
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm	365 x 1170 x 295
Poids net		kg	21
Diamètre des condensats		mm	16

Unités extérieures**PUHZ-P100V/YHA**

Débit d'air en froid	GV	m³/h	3600
Pression acoustique en froid à 1 m	GV*	dB(A)	50
Puissance acoustique en froid	GV	dB(A)	70
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm	943 x 950 x 330
Poids net		kg	75 77

Données frigorifiques

Diamètre liquide	pouce	3/8" flare
Diamètre gaz	pouce	5/8" flare
Longueur maxi / Dénivelé maxi	m	50 / 30
Fluide / Longueur préchargée / Précharge	- / m / kg	R410A / 30 / 3
PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire) / Tonne équivalent CO ₂		2088 / 6.26

Données électriques

Alimentation électrique par unité extérieure	V~50Hz	230/400V
Câble unité extérieure	mm²	3 x 6 mm² 5 x 2.5 mm²
Câble liaison intérieure - extérieure	mm²	4 x 2.5 mm²
Protection électrique	A	32 16

Unités intérieures**PKA-M100KA**

Débit d'air en froid	PV/MV/GV	m³/h	1200/1380/1560
Pression acoustique en froid à 1 m	PV/MV/GV*	dB(A)	41/45/49
Puissance acoustique en froid	SGV	dB(A)	65
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm	365 x 1170 x 295
Poids net		kg	21
Diamètre des condensats		mm	16

Unités extérieures**PUHZ-SHW112V/YHA**

Débit d'air en froid	GV	m³/h	6000
Pression acoustique en froid à 1 m	GV*	dB(A)	51
Puissance acoustique en froid	GV	dB(A)	69
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm	1350 x 950 x 330
Poids net		kg	120 134

Données frigorifiques

Diamètre liquide	pouce	3/8" flare
Diamètre gaz	pouce	5/8" flare
Longueur maxi / Dénivelé maxi	m	75 / 30
Fluide / Longueur préchargée / Précharge	- / m / kg	R410A / 30 / 5.5
PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire) / Tonne équivalent CO ₂		2088 / 11.48

Données électriques

Alimentation électrique par unité extérieure	V~50Hz	230/400V
Câble unité extérieure	mm²	3 x 10 mm² 5 x 2.5 mm²
Câble liaison intérieure - extérieure	mm²	4 x 2.5 mm²
Protection électrique	A	40 16