

R410A

Armoire Triphasé

Unité intérieure : PSA-RP140KA

INVERTER

Unité extérieure : PUHZ-P140YKA

Puissance frigorifique nominale	13.6 kW
Puissance frigorifique mini / maxi	5.8 / 13.7 kW
EER en froid / Classe énergétique	2.13 / -
Coefficient de performance saisonnier SEER en froid	na
Puissance calorifique nominale	15.0 kW
Puissance calorifique mini / maxi	4.9 / 15.8 kW
COP en chaud / Classe énergétique	2.64 / -
Coefficient de performance saisonnier SCOP en chaud	na
Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	-5 (-15)* / +46 °C
Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)	-15 / +21 °C
Pression acoustique en froid Unité Intérieure -/PV/MV/GV/-* à 1.00 m	-/45/49/51/-dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité intérieure SGV	66 dB(A)
Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m	56 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité extérieure GV	75 dB(A)

Conditions de mesure selon EN 14511-2 ; SCOP/SEER suivant EN14825 * : mesurée en chambre anéchoïque

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

Dimensions H x L x P	1900 x 600 x 360 mm
Poids net	48.0 kg

Ø condensats	20 mm
--------------	-------



PSA-RP140KA

Débit d'air en -/PV/MV/GV/- en froid	-/1500/1680/1860/- m³/h
Puissance absorbée totale nominale en froid	6.380 kW
Intensité absorbée maxi unité intérieure en froid	0.73 A
Intensité absorbée maxi unité extérieure en froid	11.5 A
Intensité absorbée totale maxi en froid	12.2 A

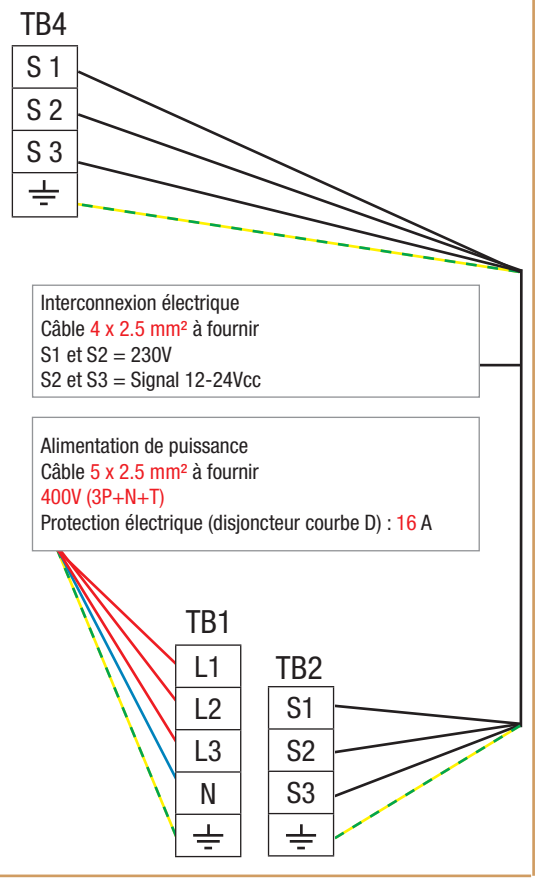
Dimensions H x L x P	981 x 1050 x 330 mm
Poids net	85 kg



PUHZ-P140YKA

Débit d'air en GV froid	5160 m³/h
-------------------------	-----------

Fixation Unité intérieure	Multiples mm
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	370 / 600 mm

nc : non communiqué
na : non applicable

Tuyauteries frigorifiques	
Liquide / Gaz à isoler	3/8" flare " / 5/8" flare "
Longueur / Dénivelé maxi	50 / 30 m
Groupe chargé pour	30 m
Charge initiale	3.8 kg
Fluide / PRP	R410A / 2088
Tonne équivalent CO2	7.93 t
Charge supplémentaire	60 g/m