

PEAD-RP125EA Monophasé

Référence Unité intérieure	PEAD-RP125EA
Référence Unité extérieure	PUHZ-P125VHA

Gainable Réversible Inverter



Puissance frigorifique mini/nom./maxi	kW	5.50/12.30/14.00
Puissance calorifique mini/nom./maxi	kW	5.00/14.00/16.00
Type de télécommande	-	A FIL LCD
Plage de fonct. mode Froid (T°Ext sèche/sèche)	°C	- 5 (-15*) / + 46°C
Plage de fonct. mode Chaud (T°Ext humide/sèche)	°C	- 15 / + 21°C
Pression acoustique UI en froid à 1 m, PV/GV	dBA	44/50 (46/52**)
Pression acoustique UE en froid à 1 m, GV	dBA	51

* : avec accessoire PAC-SH63AGE en option

** : à 130 Pa


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

Eligible au crédit d'impôts *

Puissance nominale en CHAUD : 14.00 kW
Coefficient de performance COP : 3.41
Chauffage garanti jusqu'à -15°C extérieur

* selon la loi de finance en vigueur

Télécommande
«New A Control...» PAR 21
Froid : 19 à 30°C
Chaud : 17 à 28°C

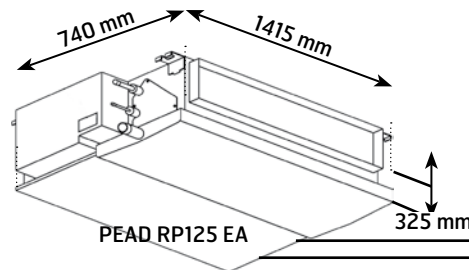


TB5

1
2

2 x 0.69 mm²
12 ml fournis
12 Volts CC

Poids UI	kg	65
----------	----	----



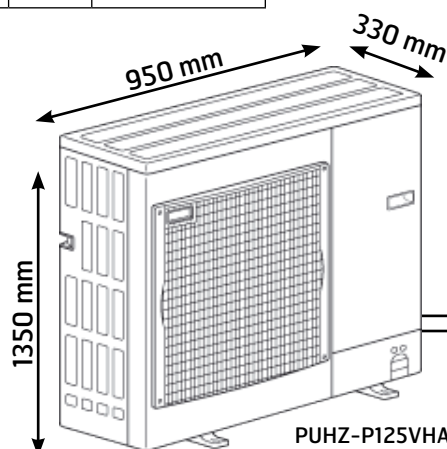
Débit d'air UI en Froid, PV/GV	m ³ /h	2010/2520
Pression statique disponible	Pa	70/130 *
Section de reprise	mm	261 x 1252
Section de soufflage	mm	210 x 1252

* avec moteur PAC-SK003MFT en option

Puissance absorbée totale en Froid nominale	kW	4.38
Puissance absorbée totale en Chaud nominale	kW	4.11
Intensité absorbée UI / UE en Froid	A	2.62 / 17.37
Intensité absorbée UI / UE en Chaud	A	2.62 / 16.74
Intensité de démarrage UI / UE	A	3.40 / 28

* avec moteur PAC-SK003MFT en option

Poids UE	kg	123
----------	----	-----

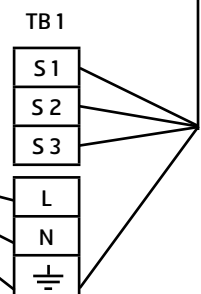


Débit d'air UE en froid, GV	m ³ /h	6000
Débit d'air UE en chaud, GV	m ³ /h	6000

Condensats Ø = 32 mm

Interconnexion électrique
Câble 4 x 2,5 mm²

Alimentation de puissance
3 x 6 mm² Mono 230V 50 Hz
Protection électrique : 32 A



Liquide à isoler	pouce	3/8" flare
Gaz à isoler	pouce	5/8" flare
Longueur maxi UI/UE	m	50
Hauteur maxi UI/UE	m	30
Groupe chargé pour	m	30
Charge initiale R410A	g	4500
Charge supplémentaire	g/m	60 g/m