

Aer conditionat

Informații despre produs

PEA-RP R410A Capacitate mare

Making a
World of
Difference

Invertor de putere gama este un sistem de conducte ascunse în tavan (trifazat)



Invertor de putere PEA-RP gama este un sistem de conducte ascunse în tavan, care combină o serie de caracteristici remarcabile cu un design discret pentru instalare și întreținere ușoară. Oferind o eficiență sezonieră ridicată, opțiuni avansate de control și funcționare silențioasă, această gamă oferă o flexibilitate extremă și o ușurință de instalare.

Caracteristici cheie

- Unitate interioară monofazată Motor
- ventilator DC
- Putere de intrare redusă (comparativ cu PEA-RP-GAQ) Trei viteze ale ventilatorului ca standard
- Patru setări de presiune statică de până la 150 Pa
- Nivel redus de zgomot interior (comparativ cu PEA-RP-GAQ) Conform ErP lot 6 și 30
- Conducte lungi de până la 100 m Design
- flexibil de conducte



Cooling | Heating | Ventilation | Controls



Informații despre produs

PEA-RP R410A Capacitate mare

Aer conditionat

Invertor de putere gama este un sistem de conducte ascunse în tavan (trifazat)

Making a
World of
Difference



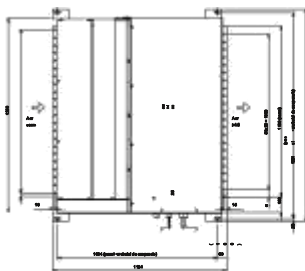
PEA-RP - UNITĂȚI INTERIOARE	PEA-RP200WKA	PEA-RP250WKA
CAPACITATE (kW)		
Încălzire (nominal)	22,4 (9,6-26,0)	27,0 (12,5-31,0)
Răcire (nominal)	19,0 (9,0-22,4)	22,0 (11,2-27,0)
Încălzire (Marea Britanie)	19,05 (8,1-21,25)	22,85 (10,85-26,35)
Răcire (Marea Britanie)	17,5 (8,3-20,6)	20,25 (10,3-24,85)
SHF (nominal)	0,81	0,88
COP / EER (nominal)	3,40 / 3,15	3,20 / 2,73
SCOP (nph) / SEER (nec) (BS EN14825) AIRFLOW (l)	3,43 (137,2%) / 5,08 (202,2%)	3,40 (136,0%) / 4,71 (188,2%)
/ g)		
Lo-Mi-Hi	833-1017-1200	967-1183-1400
DIMENSIUNEA TAVELOR (h)		
Gas	28,58 (1 1/8")	28,58 (1 1/8")
Lichid	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")
PRESIUNE STAȚICĂ EXTERNĂ (Pa) NIVEL DE PRESIUNE	60/75/100/150	60/75/100/150
SUNETĂ (dBA) (60Pa) Lo-Mi-Hi	38-41-44	40-43-46
NIVEL DE PUTERE SONORĂ (dBA) (60Pa) Lo-Mi-Hi	65-68-67	70-71-72
DIMENSIUNI (mm)	Lățime x Adâncime x Înălțime	Lățime x Adâncime x Înălțime
	1370 x 1120 x 470	1370 x 1120 x 470
GREUTATE (kg)	108	108
ALIMENTARE ELECTRICA	220-240v, 50Hz	220-240v, 50Hz
FAZĂ	Singur	Singur
INTRARE PUTERE (kW) Nominal / UK	0,66 / 0,68	0,80 / 0,71
CURENTE DE ÎNCEPERE (A)	7,1	7,1
CURENTE CORRENȚ (A) [MAX]	3,57 [4,3]	4,34 [5,5]
VALORAREA SIGURANTELOR (BS88) - CABLUL	16	16
PRINCIPAL HRC (A) Nr	3	3
Cablul de Interconectare Nr. Nucleu REFERINȚĂ CU	3	3
CONTROLUL DE LA DISTANȚĂ	PAR-33MAA	PAR-33MAA
PUHZ-ZRP - UNITĂȚI ÎN EXTERIOR	PUHZ-ZRP200YKA3	PUHZ-ZRP250YKA3
NIVEL DE PRESIUNE SONORĂ (dBA) Încălzire răcire	62/69	62/69
GREUTATE (kg)	135	135
DIMENSIUNI (mm)	Lățime x Adâncime x Înălțime	Lățime x Adâncime x Înălțime
	1050 x 330 + 40 x 1338	1050 x 330 + 40 x 1338
ALIMENTARE ELECTRICA	380-415v, 50Hz	380-415v, 50Hz
FAZĂ	Trei	Trei
PUTEREA SISTEMULUI	Încălzire / răcire (nominal)	Încălzire / răcire (nominal)
	6,68 / 6,03	8,43 / 8,05
INTRARE (kW)	Încălzire / răcire (Marea Britanie)	Încălzire / răcire (Marea Britanie)
	5,92 / 5,01	7,59 / 6,68
CURENTE DE ÎNCEPERE (A)	5	5
CURENTE RUNNING (A)	Încălzire / răcire [MAX]	Încălzire / răcire [MAX]
	10,20 / 10,51 [19] 32	13,05 / 13,27 [21] 32
VALORAREA SIGURANTELOR (BS88) -		
HRC (A) CABLUL PRINCIPAL Nr.	5	5
DIFERENȚĂ MAXIMĂ LA ÎNĂLȚIME (m)	100	100
REFRIGERANT DE ÎNCĂRCARE (kg) / CO₂ EQUIVALENT (t)	30	30
R410A (GWP 2088) - 30m	7,10 / 14,82	7,70 / 16,08
REFRIGERANT ADICIONAL MAX (kg) / CO₂ EQUIVALENT (t)		
R410A (GWP 2088)	3,60 / 7,82 (până la 75 m *)	4,80 / 10,02 (până la 75m *)

3) Trei faze Notă: * 1 Pentru 75-100m vă rugăm să consultați Manualul de service.

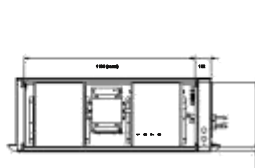
DIMENSIUNILE PRODUSULUI

PEA-RP200 / 250WKA

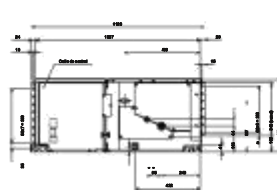
Vedere de sus



Vedere laterală dreaptă



Vedere laterală stângă



În vigoare începând cu luna februarie 2016