Panasoni

solutions chauffage & refroidissement

FICHE PRODUIT U-5LZ2E8 - 5 CV/14 kW



DRV Mini ECOi 5CV • R32

Puissance frigorifique	kW	14,0
EER 1)	W/W	4,12
SEER ²⁾		8,12
Intensité de fonctionnement (froid)	Α	5,50 - 5,23 - 5,04
Puissance absorbée (froid)	kW	3,40
Puissance calorifique	kW	16,0
COP 1)	W/W	4,71
SCOP 2)		4,61
Intensité de fonctionnement (chaud)	Α	5,50 - 5,22 - 5,03
Puissance absorbée (chaud)	kW	3,40
Pression sonore (froid)	dB(A)	53
Pression sonore (froid - silencieux 1/2/3/4)	dB(A)	50 / 48 / 46 / 45
Pression sonore (chaud)	dB(A)	56

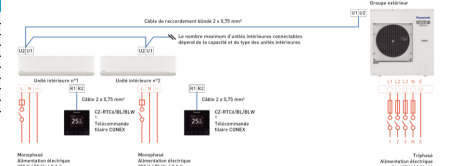
Pression sonore (froid)	dB(A)	53
Pression sonore (froid - silencieux 1/2/3/4)	dB(A)	50 / 48 / 46 / 45
Pression sonore (chaud)	dB(A)	56
Débit d'air	(m³/min)	72
Page de fonctionnement (froid)	°C	-10 ~ 52
Page de fonctionnement (chaud)	°C	-20 ~ 18
Pression statique externe	Pa	0 ~ 35

Alimentation éléctrique 380 - 400 - 415 Tension Phase Triphasé (3P+N) Hz Fréquence 50 Intensité de démarrage Α 1.0 Intensité maximale 92 kW 5,69 - 5,99 - 6,22 Puissance absorbée maximale Disjoncteur 16 Section câble alimentation recommandée 2.5 mm² Longueur max. câble alimentation 48 m

Alimentation éléctrique		
Charge initiale (R32)	kg	2,7
Longueur de tuyauterie maximale (totale)	m	90 (180)
Dénivelé (int. / ext.)	Hz	50 (UE>) / 40 (UE<)
Nombre d'unités intérieures connectables 3)		8 (12)
Rapport de capacité int./ext. max 4)	%	50 ~ 150 (130)
Connexions - Tube de liquide	Pouces (mm)	3/8 (9,52)
Connexions - Tube de gaz	Pouces (mm)	5/8 (15,88)

Groupe extérieur : U-5LZ2E8 - 5 CV - Triphasé ECO i R32

Dimensions(H x L x P) mm 996 x 980 x 370 Poids net kg 94



Téléchargez notre outil de calcul de charge de réfrigérant R32











MODE FROID MODE CHAUD









Assistance et commandes de pièces détachées N° HOTLINE : 0 892 183 184 (0,8 € /min) hotline.pro@panasonicproclub.com

Données non contractuelles fournies à titre indicatif

Retrouvez l'ensemble des spécifications et documentations sur le Panasonic

PRO Club

www.panasonicproclub.com/FR_fr

