



Caractéristiques générales

Capacité	BTU	18,000
Tuyauterie Réfrigérant	Coté Liquide / Coté Gas (inch)	φ6(1/4")/φ12(1/2")
	Longueur Max Tuyauterie (m)	15
	Dénivelé (m)	5
Réfrigérant	Charge	R410A/980g
Température Ambiante	°C	-7~52
Surface Appropriée	m ²	26~36
Déshumidification	Litres/h	1.8
Type		Pompe à chaleur
Type de Contrôle		Télécommande
Alimentation électrique	Ph-V-Hz	1Ph-220-240V~50Hz
Plage de Tension	V	198~254

Refroidissement

Capacité	Btu/h	18000
Capacité	W	5275
EER	W/W	3.37
Puissance d'Entrée		1565
Courant		7.1
Puissance d'Entrée Maximale		2035
Courant Maximal		9.3

Chauffage

Capacité	Btu/h	12000
Capacité	W	3520
COP	W/W	3.35
Puissance d'Entrée		1050
Courant		4.8
Puissance d'Entrée Maximale		1365
Courant Maximal		6.2

Référence Unité Interne

Code EAN		6133826010046
Dimensions nettes (L*P*H) IDU	mm	920x306x195
Dimensions d'emballage (L*P*H) IDU	mm	990x380x265
Poids net/brut IDU	Kg	12/14.5
Niveau sonore intérieur	dB(A)	49

Modèle ventilateur intérieur

Modèle		22001-000409
Puissance	W	25
Vitesse (Élevée/Moyenne/Basse) en mode Refroidissement	r/min	1360/1230/1120/1030/950/870/800
Vitesse (Élevée/Moyenne/Basse) en mode Chauffage	r/min	1250/1150/1070/1000/930/860/800
Séchage	r/min	860
Veille	r/min	860
Débit d'air intérieur (Moyen)	m ³ /h	800

Référence Unité Externe

Code EAN		6133826010015
Dimension net(L*P*H) ODU	mm	920x380x699
Dimensions d'emballage (L*P*H) IDU	mm	965x435x732
Poids net/brut ODU	Kg	44/47
Niveau sonore extérieur	dB(A)	58

Compressor

Modèle		ASH184TV-C7HU1L
Type		Rotatif
Marque		Highly
Capacité	W	4470
Puissance d'Entrée	W	1460
Courant nominal (RLA)	A	6.9
Courant en cas de rotor bloqué (LRA)	A	37
Condensateur	uF	40
Huile réfrigérante/charge d'huile	ml	α68HES-H ou équivalent 485±20 ml
Dispositif d'expansion		Capillaire

Modèle ventilateur extérieur

Modèle		22001-000088
Sortie	W	54
Condensateur	uF	3
Vitesse	r/min	890