



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	
Τροφοδοσία ρεύματος (V-Ph-Hz)	220-240V/50Hz
Ψυκτική Απόδοση (W)	3200
Κατανάλωση ψύξη (W)	1230
Κατανάλωση ψύξη (A)	5.4
Ονομαστική ισχύς (W)	1640
Ονομαστικό ρεύμα (A)	8.4
Ροή αέρα εσωτερικού χώρου (Υψηλή/Μεσαία/Χαμηλή) (m³/h)	300/280/250
Αντλία θερμότητας / Στοιχείο	Αντλία θερμότητας
Συνθήκες δοκιμής θέρμανσης	20/12
Θερμική Απόδοση (W)	2900
Κατανάλωση θέρμανση (W)	1035
Κατανάλωση θέρμανση (A)	4.6

Ικανότητα Αφύγρανσης (L/h) Ψύξη	1.5
Στάθμη Θορύβου (Υψηλή/Μεσαία/Χαμηλή) (dB(A))	/
Ηχητική ισχύς (dB)	63
Τύπος ψυκτικού Υγρού	R290
Ποσότητα (g)	260
Δυναμικό θέρμανσης πλανήτη (GWP)	3
CO2	0.0008
Πίεση αναρρόφησης (MPa)	1.2
Πίεση εκτόνωσης (MPa)	2.3
Καθαρό βάρος (kg)	31
Διαστάσεις Προϊόντος (mm)	445x715x370
Μικτό βάρος συσκευασίας (kg)	35
Διαστάσεις συσκευασίας (mm)	478x885x402