



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	
Τροφοδοσία ρεύματος (V-Ph-Hz)	220-240V/50Hz
Ψυκτική Απόδοση (W)	2640
Κατανάλωση ψύξη (W)	1015
Κατανάλωση ψύξη (A)	4,4
Ονομαστική ισχύς (W)	1265
Ονομαστικό ρεύμα (A)	6,5
Ροή αέρα εσωτερικού χώρου (Υψηλή/Μεσαία/Χαμηλή) (m³/h)	390/280
Αντλία θερμότητας / Στοιχείο	Αντλία θερμότητας
Συνθήκες δοκιμής θέρμανσης	20/12
Θερμική Απόδοση (W)	2560
Κατανάλωση θέρμανση (W)	750

Ικανότητα Αφύγγρασης (L/h) Ψύξη	0.8 L
Στάθμη Θορύβου (Υψηλή/Μεσαία/Χαμηλή) (dB(A))	51/48
Ηχητική ισχύς (dB)	64/62
Τύπος ψυκτικού Υγρού	R290
Ποσότητα (g)	215
Δυναμικό θέρμανσης πλανήτη (GWP)	3
CO2	0,000645
Πίεση αναρρόφησης (MPa)	1,2
Πίεση εκτόνωσης (MPa)	2,3
Καθαρό βάρος (kg)	26,5
Διαστάσεις Προϊόντος (mm)	419x688x358
Μικτό βάρος συσκευασίας (kg)	30
Διαστάσεις συσκευασίας (mm)	462x880x392