



Κλιματιστικό Airflow Eco II 9k

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| | ΨΥΞΗ | ΘΕΡΜΑΝΣΗ |
|--|-----------------------|-----------------|
| Ονομαστική Απόδοση (BTU/h) | 8.871 | 9.212 |
| Εύρος Απόδοσης (BTU/h) | 3.412-10.236 | 3.412-10.236 |
| Ονομαστική Απόδοση (kW) | 2,6 | 2,7 |
| Εύρος Απόδοσης (kW) | 1,0-3,0 | 1,0-3,0 |
| Ονομαστική Κατανάλωση (Ελάχιστη-Μέγιστη) (W) | 855 (190-1.500) | 700 (190-1.500) |
| Ονομαστικό Ρεύμα Λειτουργίας (A) | 3,9 | 3,1 |
| Αφύγρανση (μόνο σε λειτουργία ψύξης) (L/h) | 0,9 | |
| Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας Ψύξη - Θέρμανση (Μ/Θ Ζώνη) (kWh) | 149 | 700/659 |
| Ισχύς Σχεδιασμού Ψύξη - Θέρμανση (Μέση/Θερμή Ζώνη) (kW) | 2,6 | 2,0/2,4 |
| SEER - SCOP Ψύξη- Θέρμανση (Μέση/Θερμή Ζώνη) | 6,1 | 4,0/5,1 |
| Ενεργειακή κλάση (Ψύξη- Θέρμανση Μέση/Θερμή Ζώνη) | A++ | A+/A+++ |
| Εύρος Λειτουργίας Ψύξη - Θέρμανση (min-max) (°C) | -15 έως 43 | -15 έως 24 |
| Παροχή Αέρα Εσωτερικής Μονάδας (m ³ /h) | 360/430/550 | |
| Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας Π x Υ x Β (mm) | 790x255x200 | |
| Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας Π x Υ x Β (mm) | 660x483x240 | |
| Βάρος Εσωτερικής / Εξωτερικής Μονάδας (kg) | 7,1/21,7 | |
| Ηχητική Πίεση Εσωτερικής Μονάδας (dBA) | 25/30/33/35/37/39 | |
| Ηχητική Πίεση Εξωτερικής Μονάδας (dBA) | 51 | |
| Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής/Εξωτερικής Μονάδας (dBA) | 56/62 | |
| Ψυκτικό Υγρό/Ποσότητα (gr) | R32/460gr | |
| Τροφοδοσία Ισχύος (V-N-Hz) | 220-240~V - 1N - 50Hz | |
| Συνδέσεις Σωληνώσεων Υγρού-Αέριου (inches) | 1/4"-3/8" | |
| Max Μήκος Σωληνώσεων / Max Υψομετρική Διαφορά (m/m) | 15/8 | |
| Είδος επικάλυψης εξατμιστή | Blue fin | |