



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

| | | | | |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (Ø / V / Hz) | 1Ø / 220 - 240 V / 50 Hz | | | |
| ΑΠΟΔΟΣΗ | Θέρμανση (kW) | 7.00 | Ψύξη (kW) | 7.00 |
| ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ | Θέρμανση (kW) | 1.63 | Ψύξη (kW) | 2.00 |
| ΗΧΗΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ | Θέρμανση (dB(A)±3) | 52 | Ψύξη (dB(A)±3) | 52 |
| ΗΧΗΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ | Θέρμανση (μεγ.) | 65 | | |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Μ x Υ x Π) χιλ / ΒΑΡΟΣ (Kg) | 1239 x 907 x 390 | | 99 | |
| COP (ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ) | Θέρμανση (W/W) 4,30 | | | |
| ER (ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΨΥΞΗΣ) | Ψύξη (W/W) 3,50 | | | |
| ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (MIN.~MAX.) ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ | Θέρμανση (Καλοριφέρ) 15 - 57 | Θέρμανση (Ενδοδαπέδια) 15 - 57 | Δροσισμός (Ενδοδαπέδια) 16 - 30 | Ψύξη (Μονάδες Fan Coil) 6 - 30 |
| ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (MIN.~MAX.) ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ | Θέρμανση (°C DB) 20-30 | | Ψύξη (°C) 5~48 | |
| ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ | Απόδοση (kW) 2+2 | | | |