



Υδραυλική Θεσσαλονίκης

Υδραυλικό Θέρμανση Φυσικό Αέριο Εξοικονόμηση Ενέργειας

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (Ø / V / Hz)	1Ø / 220 - 240 V / 50 Hz			
ΑΠΟΔΟΣΗ	Θέρμανση (kW)	9.00	Ψύξη (kW)	9.00
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	Θέρμανση (kW)	2,20	Ψύξη (kW)	2.65
ΗΧΗΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ	Θέρμανση (dB(A)±3)	52	Ψύξη (dB(A)±3)	52
ΗΧΗΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ	Θέρμανση (μεγ.) 67			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Μ x Υ x Π) χιλ / Βάρος (Kg)	1239 x 907 x 390		99	
COP (ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ)	Θέρμανση (W/W) 4,09			
ER (ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΨΥΞΗΣ)	Ψύξη (W/W) 3,40			
ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (MIN.~MAX.) ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ	Θέρμανση (Καλοριφέρ) 15 - 57	Θέρμανση (Ενδοδαπέδια) 15 - 57	Δροσισμός (Ενδοδαπέδια) - 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			