



Υδραυλική Θεσσαλονίκης

Υδραυλικό Θέρμανση Φυσικό Αέριο Εξοικονόμηση Ενέργειας

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΗΝ1610Η.ΝΚ2 (IN) - ΗΥ161Η.Υ32 (OUT)

ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	1Ø / 220 - 240 V / 50 Hz	
ΑΠΟΔΟΣΗ	Θέρμανση (kW) 16.00	Ψύξη (kW) 16.1
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	Θέρμανση (kW) 6,13	
ΗΧΗΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ	Θέρμανση (dB(A)±3) 43	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Μ x Υ x Π) χιλ Βάρος (Kg)	520 x 1080 x 300	
COP (ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ)	Θέρμανση (W/W) 2,61	
ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ	Ελάχιστο (m) 5	Μέγιστο (m) 50
ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΟ	Ψυκτικό / Ψυκτικό (Τύπος) R134A	
ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (MIN.~ΜΑΧ.) ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	Θέρμανση (°C DB) -25 - 80	
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΑΦΟΡΑ	Μέγιστη (m) 30	