



ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΙ BOILER ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ ΜΕ ΔΙΠΛΑ
ΤΥΛΙΓΜΕΝΟΥΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ

EV 2X6 2X13 S2 500 75 HP

TIN	305249
Εύρος	459
Καθαρό βάρος	183 kg
Μόνωση (σκληρό PU)	50 mm
Επιφάνεια του εναλλάκτη θερμότητας S1	1.55 m ²
Επιφάνεια του εναλλάκτη θερμότητας S2	3.45 m ²
Χωρητικότητα του εναλλάκτη θερμότητας S1	9.30 L
Χωρητικότητα του εναλλάκτη θερμότητας S2	21.00 L
Απώλειες θερμότητας ΔT 45K	95 W
Ενεργειακή κλάση	C
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας	95 °C
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας του εναλλάκτη θερμότητας	110 °C



Όνομαστική πίεση του δοχείου νερού	8 bar
Όνομαστική πίεση του εναλλάκτη θερμότητας	6 bar
Διάμετρος	750 mm



Πληροφορίες

EV 2x6 2x13 S2 500 75 HP

- Ο ΔΙΠΛΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ υψηλής απόδοσης αυξάνει την απόδοση των πηγών θερμότητας χαμηλής θερμοκρασίας.
- Μειωμένη υδραυλική αντίσταση (πτώση πίεσης) του εναλλάκτη θερμότητας λόγω της μεγαλύτερης διαμέτρου στην είσοδο και έξοδο σε διάσταση G1 1/2. (Το μοντέλο 160 L διαθέτει εισόδους/εξόδους σε διάσταση G1).
- Εναλλάκτες θερμότητας μεγάλης επιφάνειας για σύνδεση σε συστήματα αντλιών θερμότητας ή λέβητα αερίου συμπύκνωσης.
- Κατάλληλα για λειτουργία με πηγές θερμότητας χαμηλής θερμοκρασίας.
- Υψηλής ποιότητας ΕΠΙΣΜΑΛΤΩΣΗΣ με τεχνολογία CrystalTech PRO της TESY.
- ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΝΟΔΙΩΝ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ της εσωτερικής επιφάνειας του δοχείου για αυξημένη διάρκεια ζωής του προϊόντος.
- ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΜΟΝΩΣΗ

Serie information

EV 2x6 2x13 S2 500 75 HP

Η σειρά περιλαμβάνει μοντέλα από 200 έως 1000 λίτρα. Ο επάνω διπλός σπειροειδής εναλλάκτης θερμότητας έχει σχεδιαστεί για τη λειτουργία μαζί με αντλίες θερμότητας χαμηλών θερμοκρασιών με μεγαλύτερη ονομαστική ισχύ. Ο κάτω διπλός σπειροειδής εναλλάκτης θερμότητας είναι διαθέσιμος για πρόσθετη πηγή θερμότητας (ηλιοθερμικό σύστημα, λέβητα αερίου ή λέβητα στερεών καυσίμων).