



ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΙ BOILER ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ ΜΕ ΔΙΠΛΆ ΤΥΛΙΓΜΈΝΟ
ΕΝΑΛΛΆΚΤΗ ΘΕΡΜΌΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΥΞΗΜΈΝΗ ΕΠΙΦΆΝΕΙΑ

EV 2X10 S 160 60 HP

ΤΙΝ	304703
Εύρος	149
Καθαρό βάρος	65 kg
Μόνωση (σκληρό PU)	50 mm
Επιφάνεια του εναλλάκτη θερμότητας S1	1.7 m ²
Χωρητικότητα του εναλλάκτη θερμότητας S1	11 L
Απώλειες θερμότητας ΔΤ 45K	1.2 W
Ενεργειακή κλάση	B
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	600 mm



- 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 TESI.
- ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΝΟΔΙΩΝ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ της εσωτερικής επιφάνειας του δοχείου για αυξημένη διάρκεια ζωής του προϊόντος.
- ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΜΟΝΩΣΗ

Η σειρά περιλαμβάνει μοντέλα από 200 έως 500 λίτρα. Ο διπλός σπειροειδής εναλλάκτης θερμότητας έχει σχεδιαστεί για τη λειτουργία μαζί με αντλίες θερμότητας χαμηλών θερμοκρασιών με μεγαλύτερη ονομαστική ισχύ.