



ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ BOILER ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ
ΣΕΡΠΑΝΤΙΝΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

V 800 95 HYG 5.5 C

| | |
|--|--------------------|
| SAP | 303844 |
| Χωρητικότητα | 757 L |
| Καθαρό βάρος | 138 kg |
| Μόνωση (σκληρό PU) | 100 mm |
| Απώλειες θερμότητας ΔΤ 45K | 128 W |
| Ενεργειακή κλάση | C |
| Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας | 95 °C |
| Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας του εναλλάκτη θερμότητας | 95 °C |
| Ονομαστική πίεση του δοχείου νερού | 3 bar |
| Ονομαστική πίεση του εναλλάκτη θερμότητας | 10 bar |
| Διάμετρος | 990 mm |
| Επιφάνεια της σερπαντίνας υγιεινής | 5.5 m ² |



Ονομαστικός όγκος της σερπαντίνας υγλεινής

28 L



- Στιγμιαία παραγωγή Ζεστού Νερού Χρήσης μέσω ανοξείδωτης σερπαντίνας τύπου AISI 316L
- Minimum 28 λίτρα Z.N.X. αποθηκεύονται στην ανοξείδωτη σερπαντίνα για άμεση χρήση (γρήγορη εκκίνηση)
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας της ανοξείδωτης σερπαντίνας: 10 bar
- Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας της ανοξείδωτης σερπαντίνας: 95 C
- Υψηλής απόδοσης αφαιρούμενη μόνωση PU για μοντέλα άνω των 500 λίτρων
- Δοχεία αδρανείας πίεσης (3 bar), σχεδιασμένα για αποθήκευση και διανομή ενέργειας από 4 διαφορετικές πηγές θέρμανσης
- Δυνατότητα τοποθέτησης έως 4 αισθητηρίων θερμοκρασίας
- Μέγιστη ροή ζεστού νερού χρήσης με δοχείο πλήρως θερμασμένο :1500-1700 l / h

Κάθετα δοχεία, που συνδυάζουν το δοχείο αδρανείας για τη θέρμανση κλειστών κυκλωμάτων και στιγμιαία παραγωγή Z.N.X μέσω ανοξείδωτης σερπαντίνας. Η σειρά περιλαμβάνει μοντέλα των 500, 800 και 1000 λίτρων.