



ΔΟΧΕΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ
ΔΥΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

V 15/9 S2 2000 130 F46
P6 C

SAP	303870
Χωρητικότητα	1822 L
Καθαρό βάρος	386 kg
Μόνωση (σκληρό PU)	100 mm
Επιφάνεια του εναλλάκτη θερμότητας S1	4.5 m ²
Επιφάνεια του εναλλάκτη θερμότητας S2	2.7 m ²
Χωρητικότητα του εναλλάκτη θερμότητας S1	41.6 L
Χωρητικότητα του εναλλάκτη θερμότητας S2	25.2 L
Απώλειες θερμότητας ΔΤ 45K	183 W



Ενεργειακή κλάση	C
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας	95 °C
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας του εναλλάκτη θερμότητας	110 °C
Διάμετρος	1300 mm



Πληροφορίες

V 15/9 S2 2000 130 F46 P6 C

- Δοχεία αδρανείας χαμηλής πίεσης (3 bar) σχεδιασμένα για αποθήκευση και διανομή ενέργειας από 4 διαφορετικές πηγές θέρμανσης.
- Δυνατότητα τοποθέτησης έως 4 αισθητηρίων θερμοκρασίας
- Υψηλής απόδοσης μόνωση PU
- Υψηλής απόδοσης αφαιρούμενη μόνωση PU για μοντέλα άνω των 500 λίτρων

Serie information

V 15/9 S2 2000 130 F46 P6 C

Ευρεία γκάμα δοχείων αδρανείας για κλειστά κυκλώματα θέρμανσης από 200 έως 2000 λίτρα με δύο ενσωματωμένους εναλλάκτες θερμότητας.