



ΔΟΧΕΙΑ ΑΔΡΆΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΆΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΔΥΟ  
ΕΝΑΛΛΆΚΤΕΣ ΘΕΡΜΌΤΗΤΑΣ

V 15/9 S2 2000 130 F46 P6  
C

Χωρητικότητα	1822 L
Καθαρό βάρος	405 kg
Μόνωση (σκληρό PU)	100 mm
Επιφάνεια του εναλλάκτη θερμότητας S1	4.5 m <sup>2</sup>
Επιφάνεια του εναλλάκτη θερμότητας S2	2.7
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
Ονομαστική πίεση του δοχείου νερού	3 bar
Ονομαστική πίεση του εναλλάκτη θερμότητας	6 bar



Διάμετρος	1300 mm
Αριθμός εισόδων	4 pieces
Αριθμός εξόδων	5 pieces
Ελάχιστο ύψος του χώρου	2481 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.