



ΔΟΧΕΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ
ΔΥΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

V 15/9 S2 1000 99 P6
(EPS)

TIN	306407 (306836)
Εύρος	855
Καθαρό βάρος	202 kg
Μόνωση (σκληρό PU)	100 mm
Επιφάνεια του εναλλάκτη θερμότητας S1	3.45 m ²
Επιφάνεια του εναλλάκτη θερμότητας S2	1.31 m ²
Χωρητικότητα του εναλλάκτη θερμότητας S1	31.3 L
Χωρητικότητα του εναλλάκτη θερμότητας S2	7.9 L
Απώλειες θερμότητας ΔΤ 45K	136 W



Ενεργειακή κλάση	C
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας	95 °C
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας του εναλλάκτη θερμότητας	110 °C
Διάμετρος	990 mm



Πληροφορίες

V 15/9 S2 1000 99 P6 (EPS)

- 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 1000 99 P6 (EPS)

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