



ΔΟΧΕΙΑ ΑΔΡΆΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΆΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΔΎΟ
ΕΝΑΛΛΆΚΤΕΣ ΘΕΡΜΌΤΗΤΑΣ

V 12/9 S2 800 95 F43 P6 C

Χωρητικότητα	766 L
Καθαρό βάρος	191 kg
Μόνωση (σκληρό PU)	100 mm
Επιφάνεια του εναλλάκτη θερμότητας S1	2.89 m ²
Επιφάνεια του εναλλάκτη θερμότητας S2	1.54
Χωρητικότητα του εναλλάκτη θερμότητας S1	26.2 L
Χωρητικότητα του εναλλάκτη θερμότητας S2	9.4 L
Απώλειες θερμότητας ΔΤ 45K	128 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	990 mm
Αριθμός εισόδων	4 pieces
Αριθμός εξόδων	5 pieces
Ελάχιστο ύψος του χώρου	1960 mm



- 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

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