



ΔΟΧΕΙΑ ΑΔΡΆΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΆΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΔΎΟ
ΕΝΑΛΛΆΚΤΕΣ ΘΕΡΜΌΤΗΤΑΣ

V 11/5 S2 400 75 F42 P6

SAP	300613
Χωρητικότητα	388 L
Καθαρό βάρος	98 kg
Μόνωση (σκληρό PU)	50 mm
Επιφάνεια του εναλλάκτη θερμότητας S1	1.65 m ²
Επιφάνεια του εναλλάκτη θερμότητας S2	0.76 m ²
Χωρητικότητα του εναλλάκτη θερμότητας S1	10 L
Χωρητικότητα του εναλλάκτη θερμότητας S2	4.6 L
Απώλειες θερμότητας ΔΤ 45K	91 W
Ενεργειακή κλάση	C
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας	95 °C
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας του εναλλάκτη θερμότητας	100 °C
Διάμετρος	750 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.