



ΔΟΧΕΙΑ ΑΔΡΆΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΆΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΔΎΟ
ΕΝΑΛΛΆΚΤΕΣ ΘΕΡΜΌΤΗΤΑΣ

V15/7 S2 500 75 F42 P6

| | |
|--|---------------------|
| SAP | 300625 |
| Εύρος | 472 |
| Καθαρό βάρος | 123 kg |
| Μόνωση (σκληρό PU) | 50 mm |
| Επιφάνεια του εναλλάκτη θερμότητας S1 | 2.25 m ² |
| Επιφάνεια του εναλλάκτη θερμότητας S2 | 1.04 m ² |
| Χωρητικότητα του εναλλάκτη θερμότητας S1 | 13.7 L |
| Χωρητικότητα του εναλλάκτη θερμότητας S2 | 6.4 L |
| Απώλειες θερμότητας ΔΤ 45K | 95 W |
| Ενεργειακή κλάση | C |
| Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας | 95 °C |
| Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας του εναλλάκτη θερμότητας | 110 °C |
| Διάμετρος | 750 mm |





Πληροφορίες

V15/7 S2 500 75 F42 P6

- 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

V15/7 S2 500 75 F42 P6

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