



ZBIORNIKI BUFOROWE DO SYSTEMOW GRZEWCZYCH Z  
POJEDYŃCZĄ WĘŻOWNICĄ

V 15S 500 75 F42 P5

SAP	300624
Pojemność	480 L
Waga netto	104 kg
Izolacja (twardy PU)	50 mm
Powierzchnia wymiennika ciepła S1	2.25 m <sup>2</sup>
Pojemność wymiennika ciepła S1	13.7 L
Straty ciepłne $\Delta T$ 45K	95 W
Klasa energetyczna	C
Maksymalna temperatura pracy	95 °C
Maksymalna temperatura pracy wymiennika ciepła	110 °C
Średnica	750 mm



## Informacja

V 15S 500 75 F42 P5

- Zbiorniki buforowe niskiego ciśnienia (3 bary), przeznaczone do przechowywania i dystrybucji energii z maksymalnie 4 różnych źródeł ciepła
- Możliwość instalacji do 4 czujników termicznych
- Skuteczna izolacja PU
- Wysoce wydajna zdejmowana izolacja PU dla modeli powyżej 500 l

## Informacja o serii

V 15S 500 75 F42 P5

Szeroka gama zbiorników buforowych z wymiennikiem ciepła, do pracy w zamkniętych systemach grzewczych, o zakresie objętości od 200 do 2000 litrów z jedną wężownicą.

\*Obrazy wyświetlane na tej stronie służą wyłącznie do celów ilustracyjnych.