



ZBIORNIKI BUFOROWE DO SYSTEMOW GRZEWCZYCH Z DWIEMA  
WĘŻOWNICAMI

V15/7 S2 500 75 F42 P6

Pojemność	472 L
Waga netto	149.5 kg
Izolacja (twardy PU)	50 mm
Powierzchnia wymiennika ciepła S1	2.25 m <sup>2</sup>
Powierzchnia wymiennika ciepła S2	1.04
Pojemność wymiennika ciepła S1	13.7 L
Pojemność wymiennika ciepła S2	6.4 L
Straty ciepłne $\Delta T$ 45K	95 W
Klasa energetyczna	C
Maksymalna temperatura pracy	95 °C
Maksymalna temperatura pracy wymiennika ciepła	110
Ciśnienie zbiornika wody	3 bar
Ciśnienie zbiornika wymiennika ciepła	6 bar



Średnica	750 mm
Ilość wejść	4 pieces
Ilość wyjść	5 pieces
Minimalna wysokość lokalu	1826 mm



## Informacja

V15/7 S2 500 75 F42 P6

- 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

V15/7 S2 500 75 F42 P6

Szeroka gama zbiorników buforowych z dwoma wymiennikami ciepła, do pracy w zamkniętych systemach grzewczych, o zakresie objętości od 200 do 2000 litrów z dwiema wężownicami.