



ZBIORNIKI BUFOROWE DO SYSTEMOW GRZEWCZYCH Z
POJEDYŃCZĄ WĘŻOWNICĄ

V 15S 500 75 F42 P5

Pojemność	480 L
Waga netto	138 kg
Izolacja (twardy PU)	50 mm
Powierzchnia wymiennika ciepła S1	2.25 m ²
Pojemność wymiennika ciepła S1	13.7 L
Straty ciepłne ΔT 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	1825 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.