



ZBIORNIKI BUFOROWE DO SYSTEMOW GRZEWCZYCH Z DWIEMA
WĘŻOWNICAMI

V 12/9 S2 800 95 F43 P6 C

Pojemność	766 L
Waga netto	191 kg
Izolacja (twardy PU)	100 mm
Powierzchnia wymiennika ciepła S1	2.89 m ²
Powierzchnia wymiennika ciepła S2	1.54
Pojemność wymiennika ciepła S1	26.2 L
Pojemność wymiennika ciepła S2	9.4 L
Straty ciepłne ΔT 45K	128 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	990 mm
Ilość wejść	4 pieces
Ilość wyjść	5 pieces
Minimalna wysokość lokalu	1960 mm



Informacja

V 12/9 S2 800 95 F43 P6 C

- 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 12/9 S2 800 95 F43 P6 C

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.