



ZBIORNIKI BUFOROWE DO SYSTEMOW GRZEWczyCH Z  
DWIEMA WĘŻOWNICAMI

V 12/9 S2 800 95 F43 P6 C

SAP	306403
Pojemność	766 L
Waga netto	173 kg
Izolacja (twardy PU)	100 mm
Powierzchnia wymiennika ciepła S1	2.89 m <sup>2</sup>
Powierzchnia wymiennika ciepła S2	1.54 m <sup>2</sup>
Pojemność wymiennika ciepła S1	26.2 L
Pojemność wymiennika ciepła S2	9.4 L
Straty ciepłne $\Delta T$ 45K	128 W



Klasa energetyczna	C
Maksymalna temperatura pracy	95 °C
Maksymalna temperatura pracy wymiennika ciepła	110 °C
Średnica	990 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.

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