



ZBIORNIKI BUFOROWE DO SYSTEMÓW GRZEWCYCH Z
POJEDYŃCZĄ WĘŻOWNICĄ

V 12S 800 95 F43 P5 C

SAP	306402
Pojemność	776 L
Waga netto	154 kg
Izolacja (twardy PU)	100 mm
Powierzchnia wymiennika ciepła S1	3.10 m ²
Pojemność wymiennika ciepła S1	26.2 L
Straty ciepłe ΔT 45K	128 W
Klasa energetyczna	C



Maksymalna temperatura pracy	95 °C
Maksymalna temperatura pracy wymiennika ciepła	110 °C
Średnica	990 mm



Informacja

V 12S 800 95 F43 P5 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 12S 800 95 F43 P5 C

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.