



ZBIORNIKI BUFOROWE Z POJEDYNCZĄ WĘŻOWNICĄ DO
ZASTOSOWAŃ W SYSTEMACH GRZEWczyCH

V 15 S 1000 99 P5

SAP	306406
Zakres	866
Waga netto	176 kg
Izolacja (twardy PU)	100 mm
Powierzchnia wymiennika ciepła S1	3.30 m ²
Pojemność wymiennika ciepła S1	31.3 L
Straty cieplne ΔT 45K	136 W
Klasa energetyczna	C



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



- 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

Szeroka gama zbiorników buforowych z jedną wężownicą, do pracy w zamkniętych systemach grzewczych. Zakres pojemności od 200 do 2000 litrów.

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