



ZBIORNIKI BUFOROWE DO SYSTEMOW GRZEWCZYCH Z DWIEMA
WĘŻOWNICAMI

V 15/9 S2 1000 95 C

| | |
|--|---------------------|
| Pojemność | 855 L |
| Waga netto | 202 kg |
| Izolacja (twardy PU) | 100 mm |
| Powierzchnia wymiennika ciepła S1 | 3.45 m ² |
| Powierzchnia wymiennika ciepła S2 | 1.31 m ² |
| Pojemność wymiennika ciepła S1 | 31.3 L |
| Pojemność wymiennika ciepła S2 | 7.9 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 dwoma wymiennikami ciepła, do pracy w zamkniętych systemach grzewczych, o zakresie objętości od 200 do 2000 litrów z dwiema węzownicami.