



ZBIORNIKI BUFOROWE Z POJEDYNCZĄ WĘŻOWNICĄ DO  
ZASTOSOWAŃ W SYSTEMACH GRZEWCZYCH

V 9S 200 60 F40 P4

TIN	302172
Zakres	195
Waga netto	55 kg
Izolacja (twardy PU)	50 mm
Powierzchnia wymiennika ciepła S1	0.96 m <sup>2</sup>
Pojemność wymiennika ciepła S1	5.8 L
Straty ciepłne $\Delta T$ 45K	59 W
Klasa energetyczna	B
Maksymalna temperatura pracy	95 °C
Maksymalna temperatura pracy wymiennika ciepła	110 °C
Średnica	600 mm



## Informacja

V 9S 200 60 F40 P4

- 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 9S 200 60 F40 P4

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.