



ZBIORNIKI BUFOROWE DO SYSTEMOW GRZEWCZYCH Z DWIEMA
WĘŻOWNICAMI

V 11/5 S2 400 75 F42 P6

SAP	300613
Pojemność	388 L
Waga netto	98 kg
Izolacja (twardy PU)	50 mm
Powierzchnia wymiennika ciepła S1	1.65 m ²
Powierzchnia wymiennika ciepła S2	0.76 m ²
Pojemność wymiennika ciepła S1	10 L
Pojemność wymiennika ciepła S2	4.6 L
Straty ciepłne ΔT 45K	91 W
Klasa energetyczna	C
Maksymalna temperatura pracy	95 °C
Maksymalna temperatura pracy wymiennika ciepła	100 °C
Średnica	750 mm





Informacja

V 11/5 S2 400 75 F42 P6

- 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 11/5 S2 400 75 F42 P6

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.