



BUFERI ZA GREJNE INSTALACIJE SA DVA IZMENJIVAČA
TOPLOTE

V 11/5 S2 400 75 F42 P6

| | |
|--|---------------------|
| SAP | 300613 |
| Zapremina | 388 L |
| Neto težina | 98 kg |
| Izolacija (čvrsti PU) | 50 mm |
| Površina izmenjivača toplote S1 | 1.65 m ² |
| Površina izmenjivača toplote S2 | 0.76 m ² |
| Zapremina izmenjivača toplote S1 | 10 L |
| Zapremina izmenjivača toplote S2 | 4.6 L |
| Toplotni gubici ΔT 45K | 91 W |
| Energetska klasa | C |
| Maksimalna radna temperatura | 95 °C |
| Maksimalna radna temperatura izmenjivača toplote | 100 °C |
| Prečnik | 750 mm |





Informacije

V 11/5 S2 400 75 F42 P6

- Bafer rezervoari sa niskim pritiskom (3 bara) namenjeni za skladištenje i distribuciju energije iz čak 4 različita izvora toplote
- Opcija za ugradnju do 4 termo senzora
- Izuzetno efikasna PU izolacija

Serie information

V 11/5 S2 400 75 F42 P6

Širok asortiman rezervoara sa dva izmjenjivača toplote za rad u zatvorenim sistemima grejanja sa volumenom od 200 do 2000 litara sa dva izmjenjivača toplote.