

TAURUS WHBW

Pojemności 300; 500; 800; 1000 litrów

ZASTOSOWANIE

Magazynowanie ciepłej wody w układzie c.o. dla poprawy płynności i efektywności działania układu zwłaszcza przy źródłach ciepła pracujących w sposób niestály.

MATERIAŁ

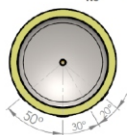
Zbiornik stalowy malowany od zewnątrz.

IZOLACJA

Wysoka izolacja termiczna z ekologicznej twardej pianki poliuretanowej.

INFORMACJE TECHNICZNE

Bufory są stosowane w systemach grzewczych dla zwiększenia pojemności układu lub przy niestálych źródłach energii, takich jak kotły na biomase, pompy ciepła, kolektory słoneczne lub inne źródła energii.



Dane techniczne

| TAURUS WHBW | | J.m. | 300.8 | 500.8 | 800.8 | 1000.8 |
|-------------------------------|----|------|--------|--------|--------|--------|
| Pojemność | | litr | 300 | 500 | 800 | 1000 |
| Wlot/wyjście wody | N1 | cal | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" |
| Odpowietrzanie | N5 | cal | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" |
| Dodatkowa grzałka elektryczna | N4 | cal | 1 1/2" | 1 1/2" | 2" | 2" |
| Termometr | N2 | cal | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| Otwór spustowy | N3 | cal | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" |
| Ciśnienie robocze maks. | | bar | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Max temp. robocza | | °C | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Średnica | D | mm | 590 | 750 | 950 | 950 |
| Wysokość | H | mm | 1810 | 1720 | 1623 | 1971 |
| Wysokość przyłączy | H1 | mm | 135 | 164 | 210 | 207 |
| Wysokość przyłączy | H2 | mm | 218 | 249 | 295 | 297 |
| Wysokość przyłączy | H3 | mm | 683 | 666 | 595 | 763 |
| Wysokość przyłączy | H4 | mm | 1148 | 1082 | 1045 | 1230 |
| Wysokość przyłączy | H5 | mm | 1613 | 1499 | 1345 | 1696 |
| Ciężar pustego zbiornika | | kg | 68,7 | 101,9 | 148 | 164,6 |

Izolacja - twardy poliuretan, grubość 50 mm, gęstość 42 kg/m³