



| РЕЗЕРВОАР ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ТОПЛА ВОДА С ТОПЛООБМЕННИК, ЗА ПОДОВ МОНТАЖ, ПРЕДНАЗНАЧЕН ЗА ГАЗОВИ КОТЛИ | | | |
|---|----------------|------------|------------|
| ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ | | | |
| Модел | ... | FV15060TST | FV20060TST |
| Обемна група | ... | 150 | 200 |
| Клас на ЕЕ | ... | B | C |
| Загуби при нулев товар | W | 53 | 60 |
| Номинално налягане | MPa | 0.6 | 0.6 |
| Вместимост | L | 141 | 182 |
| Дебелина на изолацията | mm | 50 | 50 |
| Бруто тегло | kg | 59 | 71 |
| ТОПЛООБМЕННИК | | | |
| Работно налягане | MPa | 1 | 1 |
| Максимална температура на топлоносителя | °C | 110 | 110 |
| Максимална температура в съда при нагряване с топлообменник | °C | 95 | 95 |
| Площ | m ² | 1.22 | 1.68 |
| Вместимост | L | 5.9 | 8.1 |
| Мощност съгласно EN 12897 | kW | 23 | 29 |
| Време за замяване съгласно EN 12897 | min | 12.5 | 12.9 |
| Пад на налягане | mbar | 80 | 120 |
| Максимално количество източена вода MIX 40°C съгласно EN12897, при изключено захранване | L | 154 | 199 |
| ВРЪЗКИ | | | |
| 1: Изход за гореща вода | | G3/4 F | G3/4 F |
| 2: Вход за студена вода | | G3/4 F | G3/4 F |
| 3: Циркулация | | G3/4 F | G3/4 F |
| 4: Теплообменник - вход | | G3/4 F | G3/4 F |
| 5: Теплообменник - изход | | G3/4 F | G3/4 F |
| 6: Дренаж | | G1/2 F | G1/2 F |
| 7: Температурен индикатор | | Да | Да |
| 8: Муфта за термостат | | G1/2 F | G1/2 F |
| РАЗМЕРИ | | | |
| C | mm | 450 | 570 |
| H | mm | 980 | 1220 |

- Всички стойности на параметрите в таблицата са приблизителни.
- Декларираните стойности на коефициента NL са определени по стандарт DIN 4708 при следните условия:
 - Температура на водата, постъпваща на входа на топлообменника на уреда – 80 °C.
 - Температура на студената вода, постъпваща в уреда – 10 °C.
 - Температура на замяване на водата в уреда – 60 °C.
- Времето за замяване с ел. нагревател е за реалната вместимост.

Забележка : Трансформиране на коефициента на производителност при различните температури на водата в резервоара:

- 65 °C – 1,0*NL
- 55 °C – 0,75*NL
- 50 °C – 0,55*NL
- 45 °C – 0,3*NL