

BWV/BWE – Buffere combinate



VARINTE CONSTRUCTIVE

- **BWV-T** - buffer (oțel carbon) + boiler (oțel carbon emailat la interior)
- **BWV-ST** – buffer (oțel carbon) + boiler (oțel carbon emailat la interior) + 1 serpentină inferioară din oțel carbon
- **BWV-SST** - buffer (oțel carbon) + boiler (oțel carbon emailat la interior) + 2 serpentine din oțel carbon
- **BWE-T** – buffer (oțel carbon) + boiler (oțel inox AISI 316l)
- **BWE-ST** – buffer (oțel carbon) + boiler (oțel inox AISI 316l) + 1 serpentină inferioară din oțel carbon
- **BWE-SST** – buffer (oțel carbon) + boiler (oțel inox AISI 316l) + 2 serpentine din oțel carbon

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

- **Protecție anti-coroziune:** BWV – acumulatorul de ACM este emailat la interior și echipat cu anod din magneziu
- **Izolație termică:**
 - Poliuretan rigid cu grosimea de 50 mm pentru modelele cu capacități cuprinse între 500 – 700 litri îmbrăcat în PVC
 - Poliuretan flexibil cu grosimea de 100 mm pentru modelele cu capacități cuprinse între 850 – 2000 litri îmbrăcat cu PVC
- **Presiune de lucru acumulator ACM:** 6 bar
- **Presiune de lucru buffer:** 3 bar
- **Temperatură maximă de lucru:** 95°C
- **Presiune maximă de lucru serpentine:** 9 bar

