**TST P 800**

Accumulatore inerziale per acqua di riscaldamento in acciaio al carbonio dalle seguenti caratteristiche:

- Corpo accumulatore in acciaio al carbonio.

- Coibentazione in poliestere morbido fornita assemblata, spessore 100mm.

- Rivestimento di finitura in PVC flessibile di colore grigio.

*Dati tecnici principali:*

- Pressione d’esercizio circuito primario: 3 bar.

- Temperatura massima di esercizio: 95°C.

- Capacità totale: 800 Lt.

- Attacchi M/R riscaldamento: Ø 1" ½ .

- Attacchi sonde: Ø ½” .

- Peso a vuoto: 97 kg.

- Dimensioni di ingombro (D x H): 990mm x 1760mm.

Marca ACV – Modello: TST P 800