**TST P 3E 1000**

Accumulatore inerziale per acqua di riscaldamento in acciaio al carbonio a doppio serpentino per installazioni a basamento avente le seguenti caratteristiche:

- Corpo accumulatore in acciaio al carbonio.

- Due scambiatori di calore a serpentino fisso in acciaio al carbonio di cui uno per collegamento a pannelli solari, pompe di calore ed energia di recupero.

- Coibentazione in poliestere morbido, spessore 100mm.

- Rivestimento di finitura in PVC flessibile di colore grigio.

*Dati tecnici principali:*

- Pressione d’esercizio circuito primario: 3 bar.

- Pressione massima di esercizio serpentino: 10 bar.

- Temperatura massima di esercizio: 95°C.

- Superficie di scambio serpentino alto: 2,4 mq.

- Superficie di scambio serpentino basso: 3,0 mq.

- Capacità totale: 1000 Lt.

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

- Collegamenti serpentino: diametro 1”

- Attacchi sonde: Ø ½” .

- Peso a vuoto: 189 kg.

- Dimensioni di ingombro (D x H): 990mm x 2090mm.

Marca ACV – Modello: TST P 3E 1000