**TST P COLD 1000**

Accumulatore inerziale per acqua refrigerata ideale per soluzioni con pompa di calore, per installazioni a basamento avente le seguenti caratteristiche:

- Corpo accumulatore in acciaio al carbonio non trattato.

- Predisposizione all’installazione di sonde di temperatura alle varie altezze.

- Coibentazione di elastomero espanso a cellule chiuse di spessore 20 mm (anticondensa).

- Rivestimento esterno in PVC flessibile di colore grigio.

- N. 4 attacchi Ø 3” per connessioni mandata/ritorno impianto.

- N. 2 attacchi Ø 1/2" ausiliari per sonde e/o termometri aggiuntivi.

- N. 1 attacco Ø 1” 1/2 per collegamento resistenza elettrica (opzionale).

- N. 1 manicotto Ø 1” 1/2 valvola di sicurezza/spurgo aria.

- N. 1 manicotto Ø 1” 1/4 scarico serbatoio.

*Dati Tecnici principali:*

- Pressione massima di esercizio primario: 6 bar.

- Temperatura massima di esercizio: 95°C.

- Temperatura minima di esercizio: 6°C.

- Capacità totale: 1000 Lt.

- Peso a vuoto: 114 kg.

- Misure di ingombro (D x H): 830mm x 2088mm.

Marca ACV – Modello: TST P COLD 1000