**TST P H/C 25**

Accumulatore inerziale per acqua calda/refrigerata, per installazioni murali con staffe di serie, ideale per pompe di calore avente le seguenti caratteristiche

- Rivestimento in ABS rigido idoneo anche per installazione in esterno

- Corpo accumulatore in acciaio al carbonio non trattato.

- Predisposizione all’installazione di sonde di temperatura.

- Coibentazione di poliuretano rigido iniettato con barriera al vapore (anticondensa) di spessore 30 mm.

- N. 4 attacchi Ø 1” per connessioni mandata/ritorno impianto.

- N. 2 attacchi Ø 1” eventualmente per connessioni mandata/ritorno impianto (uno sopra; uno sotto).

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

*Dati Tecnici principali:*

- Pressione massima di esercizio primario: 6 bar.

- Temperatura massima di esercizio: 95°C.

- Temperatura minima di esercizio: 6°C.

- Capacità totale: 25 Lt.

- Peso a vuoto: 12 kg.

- Misure di ingombro (D x H): 300mm x 630mm.

- Classe energetica B

Marca ACV – Modello: TST P H/C 25