**TST 2HP 750**

Bollitore per acqua calda sanitaria a doppio serpentino maggiorato per installazioni a basamento, ideale per abbinamento a pompe di calore e solare termico o biomassa, avente le seguenti caratteristiche:

- Corpo bollitore in acciaio trattato con vetrificazione anticorrosiva secondo norme DIN 4753-3 completo di protezione con anodo al magnesio.

- Scambiatore di calore a serpentino fisso elicoidale (in acciaio trattato con vetrificazione anticorrosiva secondo norme DIN 4753-3) per collegamento a pannelli solari, pompe di calore ed energia di recupero.

- Flangia di ispezione D.180mm

- Coibentazione con materassino di poliestere di spessore pari a 100mm, fornita assemblata

- Rivestimento di finitura in PVC flessibile di colore grigio.

*Dati Tecnici principali:*

- Pressione massima di esercizio serpentino: 10 bar.

- Pressione massima di esercizio sanitario: 8 bar.

- Temperatura massima di esercizio: 95°C.

- Capacità totale: 750 Lt.

- Superficie di scambio serpentino alto: 4,3 mq

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

- Misure di ingombro (D x H): 950mm x 2090mm.

- Collegamenti serpentini: diametro 1” ½

- Collegamenti sanitario: diametro 1” ½

- Attacco ausiliario / resistenza elettrica diametro 1” ½

- Attacco sonda diametro ½ ”

- Attacco ricircolo sanitario diametro 1”

- Peso a vuoto: 259 kg.

- Classe energetica C

Marca ACV – Modello: TST 2HP 750