**TSA 2CO 500**

Bollitore per acqua calda sanitaria a doppio serpentino per installazioni a basamento avente le seguenti caratteristiche:

- Corpo bollitore in acciaio trattato con vetrificazione anticorrosiva secondo norme DIN 4753.3 completo di anodo al magnesio.

- Scambiatori 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 D180mm.

- Coibentazione con poliuretano rigido iniettato ad alta densità di spessore pari a 50mm.

- Rivestimento di finitura in PVC flessibile di colore grigio.

- Termometro di serie

- Piedini regolabili

*Dati Tecnici principali:*

- Pressione massima di esercizio serpentino: 10 bar.

- Pressione massima di esercizio sanitario: 10 bar.

- Temperatura massima di esercizio: 95°C.

- Capacità totale: 500 Lt.

- Superficie di scambio serpentino basso: 2,00 mq.

- Superficie di scambio serpentino alto: 1,00 mq.

- Misure di ingombro (D x H): 760 mm x 1838 mm.

- Collegamenti serpentino: diametro 1”

- Collegamenti sanitario: diametro 1”

- Attacco ausiliario / resistenza elettrica diametro 1” ½

- Attacco sonda diametro ½ ”

- Attacco ricircolo sanitario diametro 1”

- Peso a vuoto: 172 kg.

- Classe Energetica: C

Marca ACV – Modello: TSA 2CO 500