



Applicazione

- Indicato come un deposito di carica per il solare, pompa di calore, caldaie a legna e pellet
- si può anche utilizzare per il teleriscaldamento
- Il sistema di memoria buffer memorizza l'energia a strati, in modo che il contributo di fonti di calore diverse si combinano e si può accedere da tutti i tipi di consumatori in ogni momento.
- Il sistema di memoria buffer assicura una stratificazione e le prestazioni in tal modo ottimale della memoria

Generale

| | |
|---|--|
| OEG Nr.: | 516005398 |
| Capacità nominale a norma EN 12897: | 5000 |
| Colore: | silver |
| Isolamento secondo la DIN 4102-1 con classe di protezione antincendio B2: | removable PES fleece insulation 0.036 W/(mK) |
| Peso [kg]: | 502 |
| Altezza totale con isolamento [mm]: | 2900 |
| Diametro senza isolamento [mm]: | 1600 |
| Diametro con isolamento [mm]: | 1800 |
| Misura diagonale [mm]: | 3020 |

Serbatoio

| | |
|----------------------------|----|
| p_{max} Serbatoio [bar]: | 3 |
| t_{max} Serbatoio [°C]: | 95 |
| t_{min} Serbatoio [°C]: | 20 |

Raccordi

| | |
|---|-----------|
| Provvedimento di raccordi: | 90° |
| Raccordo sonda [Ø mm / morsetto]: | 6 mm |
| Raccordo generatore di calore [filettatura]: | Rp 1 1/2" |
| Raccordo resistenza elettrica [filettatura]: | Rp 1 1/2" |
| Riscaldatore a vite con profondità massima a immersione [mm]: | 1650 |