



Con questo serbatoio di accumulo si soddisfano le massime esigenze di accumulo di calore. Grazie al suo isolamento altamente efficiente, la perdita di tenuta è significativamente ridotta rispetto allo stoccaggio convenzionale. Il compito del serbatoio tampone è compensare la differenza tra calore generato e calore utilizzato. In questo modo, il generatore di calore può funzionare indipendentemente dal consumo.

Generale

OEG Nr.:	516008081
Capacità nominale a norma EN 12897:	2250
Colore:	white
Isolamento secondo la DIN 4102-1 con classe di protezione antincendio B2:	removable PES fleece insulation 0.036 W/(mK)
Peso [kg]:	275
Altezza totale con isolamento [mm]:	2165
Diametro senza isolamento [mm]:	1250
Diametro con isolamento [mm]:	1450
Misura diagonale [mm]:	2240

Serbatoio

Volume effettivo conforme alla norma EN 12897 [l]:	2261
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]:	1100