



Grazie a questo accumulatore tampone le più alte esigenze nella accumulazione termica possono essere soddisfatte. L'isolamento ad alta efficienza riduce evidentemente la perdita di calore in comparazione con altri accumulatori commerciali. Il compito del accumulatore tampone è di bilanciare la differenza tra il calore prodotto e consumato. In questo modo generatori di calore possono essere usati in maniera più indipendente.

Generale

OEG Nr.:	516005347
Capacità nominale a norma EN 12897:	10000
Colore:	blue
Isolamento secondo la DIN 4102-1 con classe di protezione antincendio B2:	removable PES fleece insulation 0.036 W/(mK)
Peso [kg]:	1010
Altezza totale con isolamento [mm]:	3660
Diametro senza isolamento [mm]:	2000
Diametro con isolamento [mm]:	2200
Misura diagonale [mm]:	3825

Serbatoio

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

Raccordi

Provvedimento di raccordi:	180°
Raccordo sonda [Ø mm / morsetto]:	6 mm
Raccordo generatore di calore [filettatura]:	Rp 2"
Riscaldatore a vite con profondità massima a immersione [mm]:	2050