



Con questo accumulatore a tampone le più elevate esigenze dell'accumulazione di calore vengono soddisfatte. Grazie al suo isolamento efficiente la perdita di calore è molto più bassa rispetto a quella di accumulatori usuali. Il compito dell'accumulatore a tampone è di bilanciare la differenza tra il calore generato e consumato. In questo modo è possibile comandare i generatori di calore più indipendentemente dal consumo.

Generale

OEG Nr.:	516008083
Capacità nominale a norma EN 12897:	2250
Colore:	red
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