



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.

## Indicazioni conformi al regolamento UE 812/2013

Nome o marchio del fornitore:	OEG GmbH
Identificatore modello del fornitore:	516008174 - Accumulatore a tampone 200 litri
Perdite termiche in watt:	31
Volume di stoccaggio in litri:	206

## Generale

OEG Nr.:	516008174
Capacità nominale a norma EN 12897:	200
Colore:	silver
Isolamento secondo la DIN 4102-1 con classe di protezione antincendio B2:	solid foamed insulation
Peso [kg]:	60
Altezza totale con isolamento [mm]:	1265
Diametro con isolamento [mm]:	610
Misura diagonale [mm]:	1375

## Energia

Perdita termica secondo EN 12897 [W]:	31
Perdite di calore in stand-by secondo la norma EN 12897 [kWh/24h]:	0,744

## Serbatoio

Volume effettivo conforme alla norma EN 12897 [l]:	206
$p_{max}$ 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]:	R 1"
Raccordo resistenza elettrica [filettatura]:	Rp 1 1/2"
Riscaldatore a vite con profondità massima a immersione [mm]:	500