



Accumulo tampone studiato per lo stoccaggio di acqua refrigerata e di riscaldamento. Per la funzionalità di raffreddamento, la parete del bollitore è protetta contro il deposito di condensa tramite specifico rivestimento anticorrosivo. Gli accumuli REVERSE+ sono particolarmente adatti nel caso di utilizzo di una pompa di calore destinata al riscaldamento e raffrescamento di abitazioni. Poiché persiste il rischio di formazione di condensa superficiale a causa di basse temperature all'interno dell'accumulo e delle temperature esterne elevate, occorre provvedere a una protezione affidabile dei componenti dell'impianto. Il sistema di isolamento OEG molto efficiente e particolarmente elevato con classe A*, garantisce una dispersione di calore minimizzata su questi accumuli.

Indicazioni conformi al regolamento UE 812/2013

Nome o marchio del fornitore:	OEG GmbH
Identificatore modello del fornitore:	516005760 - Accumulo tampone per acqua refrigerata e riscaldamento
Perdite termiche in watt:	31
Volume di stoccaggio in litri:	206

Generale

OEG Nr.:	516005760
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]:	10
t_{\max} Ambiente [°C]:	30
Umidità dell'aria relativa massima [%]:	80

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