



Mit diesem OEG-Pufferspeicher erfüllen Sie höchste Ansprüche an die Wärmespeicherung. Er eignet sich dort, wo Wärmeerzeuger eingesetzt werden, bei denen der optimale Wirkungsgrad erst unter Vollast erreicht wird. Während des Betriebes des Wärmeerzeugers wird mehr Wärme erzeugt als von den Verbrauchern abgenommen wird. Die überschüssige Wärme erhitzt das Wasser des Pufferspeichers und wird somit gespeichert. Später kann dann in Stillstandsphasen diese Wärme bedarfsgerecht abgerufen werden.

Der OEG-Pufferspeicher ist geeignet als Ladespeicher für Solar, Wärmepumpen, Holzkessel, Pelletkessel und ist auch in der Fernwärme einsetzbar. Durch den zusätzlichen Glattrohrwärmetauscher kann ein weiterer Wärmeerzeuger eingebunden und dessen Energie zusätzlich in den Pufferspeicher eingebracht werden.

Angaben nach EU-Verordnung 812/2013

| | |
|--|---|
| Name der Warenzeichen des Lieferanten: | OEG GmbH |
| Modellkennung des Lieferanten: | 516005302 - Pufferspeicher 300 l mit 1 Glattrohrwärmetauscher |
| Energieeffizienzklasse des Modells: | A+ |
| Warmhalteverluste in Watt: | 36 |
| Speichervolumen in Liter: | 297 |

Allgemein

| | |
|---|----------------------------|
| OEG Nr.: | 516005302 |
| Nennvolumen nach EN 12897: | 300 |
| Farbe: | silber |
| Dämmung nach DIN 4102-1 Brandschutzklasse B2: | fest aufgeschäumte Dämmung |
| Gewicht [kg]: | 88 |
| Gesamthöhe inklusive Dämmung [mm]: | 1750 |
| Durchmesser mit Dämmung [mm]: | 610 |
| Kippmaß [mm]: | 1830 |

Energie

| | |
|---|-------|
| Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 812/2013: | A+ |
| Warmhalteverlust nach EN 12897 [W]: | 36 |
| Bereitschaftswärmeverluste nach EN 12897 [kWh / 24h]: | 0,864 |

Behälter

| | |
|--|-----|
| Tatsächliches Volumen nach EN 12897 [l]: | 297 |
| p_{\max} Behälter [bar]: | 3 |
| t_{\max} Behälter [°C]: | 95 |
| t_{\min} Behälter [°C]: | 20 |

Glattrohrwärmetauscher

| | |
|--|------|
| Glattrohrwärmetauscher [Anzahl]: | 1 |
| Glattrohrwärmetauscher Fläche unten [m ²]: | 1,15 |
| Glattrohrwärmetauscher Volumen unten: | 7,50 |
| p _{max} Glattrohrwärmetauscher [bar]: | 10 |
| t _{max} Glattrohrwärmetauscher [°C]: | 130 |

Anschlüsse

| | |
|---|-----------|
| Anschlussanordnung: | 180° |
| Anschluss Fühler [Ø mm / Klemme]: | 6 mm |
| Anschluss Wärmeerzeuger [Gewinde]: | R 1" |
| Anschluss Wärmetauscher [Gewinde]: | Rp 1" |
| Anschluss Heizstab [Gewinde]: | Rp 1 1/2" |
| Max. Eintauchtiefe Einschraubheizkörper [mm]: | 500 |