

Storatherm Aqua AF 300/1M_B, Trinkwasserspeicher mit Folienmantel, weiß, 10 bar

reflex

Thinking solutions.

Artikelnummer: 7861800



Merkmale

| | |
|---|--------------|
| Typ | AF 300/1M_B |
| Farbe | weiß |
| Dämmtyp | Folienmantel |
| Dämmstärke | 51,5 mm |
| Energieeffizienzklasse | B |
| Nenninhalt | 296 l |
| Nenninhalt WÜ konventionell | 9 l |
| Ausgeführt nach | EN 12897 |
| Anzahl Muffen | 1 St. |
| Betriebstemperatur | 95 °C |
| Zul. Betriebstemperatur Wärmeübertrager | 110 °C |
| Max. zul. Betriebsüberdruck | 10 bar |
| Zul. Betriebsdruck Wärmeübertrager | 16 bar |
| Betriebsüberdruck | 10 bar |
| Anschluss Flansch EFHR | DN110 |
| Anschluss Muffe EEHR | G 1 1/2" |
| Anschluss Trinkwasser | R 1" |
| Anschluss Heizfläche(n) | R 1" |
| Zirkulationsanschluss | R 3/4" |
| Anschluss Kalt- /Warmwasser | R 1" |
| Anschluss Vor- /Rücklauf | R 1" |
| NL Zahl konventionell | 11,1 |
| Warmhalteverluste | 70 W |
| Heizfläche konventionell | 1,28 m² |
| Durchmesser | 700 mm |
| Max. Höhe | 1294 mm |
| Tiefe | 779 mm |
| Kippmaß ca. | 1452 mm |
| Gewicht | 82,80 kg |

Beschreibung

Storatherm Aqua

Warmwasserspeicher zur indirekten Trinkwassererwärmung in stehender Ausführung und einem innenliegenden Wärmetauscher.

Speicherbehälter aus Stahl S235JR+AR, ausgelegt nach DIN EN 12897 und Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU. Die Emailierung für hygienisch einwandfreies Trinkwasser erfolgt nach DIN 4753 T3.

Trinkwasserspeicher bis 500 Liter gedämmt mit nicht abnehmbarem, hocheffizienten Dämmsystem, gemäß DIN 4102-1 Baustoffklasse B2, Trinkwasserspeicher > 500 bis 1000 Liter gedämmt mit 100mm, Trinkwasserspeicher > 1000 Liter mit 120mm abnehmbarer Vliesdämmung, gemäß DIN 4102-1 Baustoffklasse B2. Speicher bis 2000 Liter werden aufisoliert geliefert. Speicher ab 3000 Liter werden liegend, ohne Dämmung transportiert. Dämmung muss separat bestellt werden.

Trinkwasserspeicher bis 500 Liter verfügbar in den Energieeffizienzklassen A, B und C. Trinkwasserspeicher > 500 Liter nur in Energieeffizienzklasse C verfügbar.

Die Warmhalteverluste sind auf extern zertifizierten Prüfständen ermittelt.