Storatherm Aqua Heat Pump AH 400/2_B, Hocheffizienzspeicher mit Folienmantel, PUR-Schaum, weiß, 10 bar



Artikelnummer: 7864300



Merkmale

Тур	AH 400/2_B
Farbe	weiß
Isolierung	✓
Dämmtyp	Folienmantel, PUR-Schaum
Dämmstärke	76 mm
Energieeffizienzklasse	В
Nenninhalt	349 I
Nenninhalt WÜ konventionell	23 I
Ausgeführt nach	EN 12897
Betriebstemperatur	95 °C
Zul. Betriebstemperatur Wärmeübertrager	110 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	10 bar
Zul. Betriebsdruck Wärmeübertrager	10 bar
Betriebsüberdruck	10 bar
Anschluss Trinkwasser	R 1"
Anschluss Heizfläche(n)	G 11/4"
Anschluss Zirkulation	G 3/4"
Anschluss Kalt-/Warmwasser	R 1"
Anschluss Vor-/Rücklauf	G 11/4"
NL Zahl konventionell	9,1
NL Zahl Solar	15,0
Warmhalteverluste	68 W
Heizfläche konventionell	3,27 m ²
Heizfläche Solar	1,39 m ²
Durchmesser	750 mm
Max. Höhe	1591 mm
Kippmaß ca.	1740 mm
Gewicht	171,00 kg

Beschreibung

Storatherm Aqua Heat Pump

Warmwasserspeicher zur indirekten Trinkwassererwärmung insbesondere für Wärmepumenanwendungen in stehender Ausführung und wahlweise einem oder zwei innenliegenden Wärmetauschern.

Speicherbehälter aus Stahl S235JR+AR, ausgelegt nach DIN EN 12897 und Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU. Die Emaillierung 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.

 $Trinkwasserspeicher \ bis\ 500\ Liter\ verf\"{u}gbar\ in\ den\ Energieeffizienzklassen\ B\ und\ C.\ Trinkwasserspeicher \ >\ 500\ Liter\ nur\ in\ Energieeffizienzklasse\ C\ verf\"{u}gbar.$

Die Warmhalteverluste sind auf extern zertifizierten Prüfständen ermittelt.