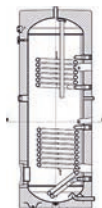


Solarspeicher



Solarspeicher TRINITY mit 2 Register

2 Register, mit PU-Isolierung 50 mm silbergrau Label B, große Wärmetauscherflächen, eingeschweißte Hochleistungs Glatrohrregister (kalkunempfindlich), Emaillierung und Mg-Anode entsprechend der DIN 4753-3 und Anodentester, Warmwasserabgang nach oben garantiert vollständige Entlüftung, Thermometer, Blindflansch (D 180) und Flanschisolierhaube werksseitig montiert, alle Speicher inklusive 1 1/2" Muffe (werksseitig verschlossen) für Einschraubheizkörper Typenreihe SH, Fühlerpositionierung, Tauchrohr (Regelmuffe), Zubehör: Folienmantel silbergrau, höhenverstellbare Füße, Kunststoffrosetten, Thermometer (beigepackt)

Typ		302	402	502
Nenninhalt	l	300	400	500
Energieeffizienzklasse		B	B	B
WT Heizfläche unten	m ²	1,40	1,76	1,95
WT Heizfläche oben	m ²	0,93	0,93	0,96
Leistungskennzahl DIN 4708	NL	7,0 / 1,5	10,0 / 2,5	13,0 / 3,5
Betriebsdruck Warmwasser	bar	10	10	10
Betriebsdruck Heizwasser	bar	10	10	10
Speicher-Ø mit Isolierung	mm	600	670	750
Speicherhöhe mit Isolierung	mm	1797	1834	1838
Kippmaß Speicher	mm	1905	1965	1982
Flansch	DN	180	180	180
max. Einbautiefe Flansch	mm	520	590	670
Einbauheizung bzw. Rippenrohrwärmetauscher				
Kalt- / Warmwasser	DN / AG	25	25	25
Zirkulation	DN / AG	20	20	25
Vor- / Rücklauf Heizung	DN / IG	25	25	25
Fühler- /Thermometerstutzen	IG	15	15	15
EH-Einschraubheizung	DN / IG	40	40	40
max. Einbautiefe	mm	430	500	580
Einschraubheizungs-Muffe				
Gewicht	ca. kg	138	167	182
Abstrahlwerte EN 12897	kWh 24 h	1,56	1,75	1,90
Magnesiumanode	mm	d33x600	d33x750	d33x850

Made by Austia Email

Garantie:

7 Jahre Herstellergarantie

10 Jahre bei Verwendung einer Fremdstromanode