

Warmwasser-Standspeicher

Typ	TSB 751 WP	TSB 1001 WP
Best.-Nr.	19 01 87	19 01 88

Technische Daten

Speicher-Nenninhalt	l	750	1000
Zul. Betriebsüberdruck	bar	10	10
Betriebstemperatur max.	°C	95	95
Bereitschafts-Energieverbrauch	kWh	2,34	2,34
Anschluss elektr. Nacherwärmung	Zoll	G 1½	G 1½
Anschluss Kalt-/Warmwasser	Zoll	R 2	R 2
Anschluss Ladestation	Zoll	G 2	G 2
Flanschöffnung	mm	280	280
Maße und Gewichte			
Höhe	mm	1740	2250
Durchmesser mit Wärmedämmung	mm	1010	1010
Kippmaß	mm	1840	2285
Gewicht ohne Verpackung	kg	210	267

Warmwasser-Standspeicher

Typ	TSB 751 WP SOL	TSB 1001 WP SOL
Best.-Nr.	19 01 89	19 01 90

Technische Daten

Speicher-Nenninhalt	l	750	1000
Zul. Betriebsüberdruck	bar	10	10
Betriebstemperatur max.	°C	95	95
Bereitschafts-Energieverbrauch	kWh	2,34	2,34
Anschluss elektr. Nacherwärmung	Zoll	G 1½	G 1½
Anschluss Kalt-/Warmwasser	Zoll	R 2	R 2
Anschluss Ladestation	Zoll	G 2	G 2
Anschluss Wärmeaustauscher	Zoll	RP 1¼	RP 1¼
Flanschöffnung	mm	280	280
Glattrohr-Wärmeaustauscher Solar			
Tauscherfläche	m²	3,4	4,4
Anschluss	Zoll	G 1	G 1
Druckverlust bei 2,0 m³/h	hPa	-	-
Maße und Gewichte			
Höhe	mm	1740	2250
Durchmesser mit Wärmedämmung	mm	1010	1010
Kippmaß	mm	1840	2285
Gewicht ohne Verpackung	kg	210	267

Wärmedämmung

für die Warmwasserspeicher TSB 751 (SOL), TSB 1001 (SOL)

Typ	WD TSB 751	WD TSB 1001
Best.-Nr.	19 01 91	19 01 92

Technische Daten

Höhe	mm	1840	2350
Durchmesser	mm	1010	1010
Dicke der Wärmedämmung	mm	110	110