

## Warmwasser-Standspeicher

Typ	TSB 301 WP	TSB 302 WP
Best.-Nr.	19 01 15	19 01 16

### Technische Daten

Speicher Nenninhalt	l	300	280
Zul. Betriebsüberdruck	bar	10	10
Betriebstemperatur max.	°C	95	95
Bereitschafts-Energieverbrauch/24h	kWh	2,06	2,06
Anschluss elektr. Nacherwärmung	Zoll	G 1½	G 1½
Anschluss Kalt-/Warmwasser	Zoll	Rp 1	R 1
Anschluss Wärmeaustauscher	Zoll	Rp 1¼	Rp 1¼
Flanschöffnung	mm	210	210
Fühlerschutzrohr, Innendurchmesser	mm	6,5	6,5
<b>Glattrohr-Wärmeaustauscher Wärmepumpe</b>			
Tauscherfläche	m²	3,2	4,8
Druckverlust bei 2,0 m³/h	hPa	-	-
Inhalt	l	-	-
<b>Maße und Gewichte</b>			
Höhe	mm	1700	1700
Durchmesser mit Wärmedämmung	mm	700	700
Gewicht ohne Verpackung	kg	156	184

## Warmwasser-Standspeicher

Typ	TSB 401 WP SOL	TSB 501 WP SOL
Best.-Nr.	19 01 1/	22 /6 38

### Technische Daten

Speicher-Nenninhalt	l	400	500
Zul. Betriebsüberdruck	bar	10	10
Betriebstemperatur max.	°C	95	95
Bereitschafts-Energieverbrauch/24h	kWh	2,3	2,6
Anschluss elektr. Nacherwärmung	Zoll	G 1 1/2	G 1 1/2
Anschluss Kalt-/Warmwasser	Zoll	Rp 1	
Anschluss Wärmeaustauscher	Zoll	Rp 1 1/4	
Flanschöffnung	mm	210	210
Fühlerschutzrohr, Innendurchmesser	mm	6,5	6,5
<b>Glattrohr-Wärmeaustauscher Wärmepumpe</b>			
Tauscherfläche	m <sup>2</sup>	4,0	5,0
Druckverlust bei 2,0 m <sup>3</sup> /h	hPa	-	-
Inhalt	l	-	-
<b>Glattrohr-Wärmeaustauscher Solar</b>			
Tauscherfläche	m <sup>2</sup>	1,4	1,4
Druckverlust bei 2,0 m <sup>3</sup> /h	hPa	-	-
Inhalt	l	-	-
<b>Maße und Gewichte</b>			
Höhe	mm	1875	1976
Durchmesser mit Wärmedämmung	mm	750	810
Gewicht ohne Verpackung	kg	219	260