

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

WARMWASSERSPEICHER

MODELLE IT 100 D

IT 150 D

IT 200 D

A. Technische Daten

Abmessung	IT 100	IT 150	IT 200		
A	892	1217	1291		
В	824	1149	1223		
D	545	545	595		
F	629	629	679		
G	222	222	261		
Н	616	696	722		
M	155	155	135		
R	-	-	492		
S	566	746	772		
1	kaltes Wasser				
2	warmes Wasser				
3	Coil Anschluß Vorlauf				
4	Coil Anschluß Rucklauf				
5	Circulation Anschluß				
6	Anschluß Tauchhulze				
Angaben in mr	n.				

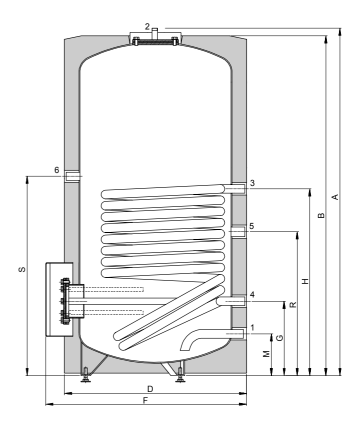


Abbildung: Abmessungen

Umschreibung	Einheit	IT 100	IT 150	IT 200
Inhalt	Liter	100	150	200
Leistung Warmetauscher	kW	28	34	40
Oberflache Wärmetauscher	m2	0.92	1.12	1.33
Max. Arbeitsdruck	bar	10	10	10
Max. Temperatur	°C	110	110	110
Anschluß Tauchhulze	-	Rp ½	Rp ½	Rp ½
Circulationsanschluß	-	-	-	Rp 3/4
Water Anschlusse	-	1"	1"	1"
Anschlusse Wärmetauscher	-	Rp 1	Rp 1	Rp 1
Gewicht (leer)	kg	68	82	99
Leistungskennzahl	$N_{\rm L}$	2	3.5	5

IT alt

Nr. Beschreibung			100	150	200
			alt	alt	alt
	Serialnr	20001	3000	3000	
	Describing		KW 20/2001	KW30/2000	KW 30/2000
			< 20-05- 2001	< 30-07- 2000	< 30-07-2000
1	Dichtung für Reinigungsflansch		0305 313	0305 313	0305 313
3	Dichtung für Anode		0303 793	0303 793	0303 793
4	Flanschplatte mit WW-Abgang		0303 818	0303 818	0303 818
5	Dichtung für WW-Abgang				
6	Haltering Schrauben WW-Ausgang				
7	Flanschplatte		0303 807	0303 807	0303 807
8	Dichtung für Reinigungsflansch		0305 313	0305 313	0305 313
9	Mg - Anode		0305 397(S)	0305 397(S)	0305 397(S)
10	Gummidichtung für Anode				
11	Dichtung für Anode				
12	Abdeckhaube Reinigungsflansch				
14	Thermometer				
15	Isolation Reinigungsflansche				
16	Deckel für WW-Abgang				