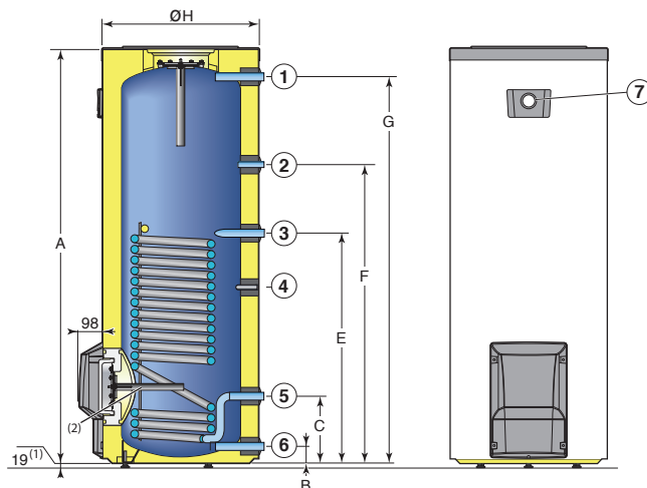


BP 150-200-300-400-501-2



- 1 Trinkwasseraustritt G 1
- 2 Zirkulationsanschluss G 3/4
- 3 Wärmetauscher-Eingang G 1
- 4 Speicherfühler-Einbauort  $\varnothing$  innen 16,1 mm
- 5 Wärmetauscher-Ausgang G 1
- 6 Kaltwassereintritt G 1
- 7 Thermometer

- (1) Verstellbare FüÙe von 19 bis 29 mm
- (2) Für Modelle 300, 400 und 500 Liter

R= Außengewinde  
 G= Zyl. Außengewinde, im Gewinde nicht dichtend

	A	B	C	E	F	G	ØH
BP 150-2	964	70	282	612	692	844	655
BP 200-2	1234	70	282	747	910	1114	655
BP 300-2	1754	70	282	972	1262	1634	655
BP 401-2	1647	66	282	972	1220	1509	761
BP 501-2	1765	71	283	1152	1618	1618	811

Daten	Einheit	BP 150-2	BP 200-2	BP 300-2	BP 401-2	BP 501-2
Inhalt	Liter	150	200	300	385	485
Wärmetauscherinhalt	Liter	5,9	8,0	11,5	14,8	21,1
Heizfläche	m <sup>2</sup>	0,9	1,2	1,7	2,2	3,1
Durchfluss	m <sup>3</sup> /h	3	3	3	3	3
Wasserseitiger Widerstand (3)	kPa	12	14	17	20	23
Wärmetauscher-Vorlauftemperatur	°C	80	80	80	80	80
Leistungsaufnahme (1)	kW	29	39	54	68	86
Dauerleistung bei $\Delta T$ 35 K (1)	l/h	705	960	1330	1650	2130
Zapfleistung bei $\Delta T$ 30 K (2)	l/10 min	250	340	520	670	800
N <sub>s</sub> -Zahl nach DIN 4708		2,5	4,7	11,0	16,0	21,0
Bereitschaftsverluste bei $\Delta T$ 45 K	kWh/24 h	1,1	1,3	1,6	2,0	2,2
Leergewicht	kg	99	116	144	187	222

(1) Kaltwassereintritt : 10°C, Warmwasseraustrittstemperatur : 45°C, Wasserdurchfluss 3 m<sup>3</sup>/h

(2) Kaltwassereintritt : 10°C, Warmwasseraustrittstemperatur : 40°C, Speichertemperatur : 60°C, Wasserdurchfluss 3 m<sup>3</sup>/h

(3) Wasserdurchfluss 3 m<sup>3</sup>/h