

Technische Daten					
		BTP110200WPPU	BTP110300WPPU	BTP110400WPPU	BTP110500WPPU
Behälterdurchmesser inkl. Isolierung "D"	mm	620	734	737	784
Behälterhöhe "H"	mm	1391	1416	1666	1683
Volumen ohne Heizregister	l	215	318	376	443
Gewicht	kg	84	106	127	140
Max. zulässiger Betriebsdruck des Speichers	bar	6 bar(g)			
Max. zulässiger Betriebsdruck Heizregister	bar	10 bar(g) / 10 bar(g)			
Max. zulässige Betriebstemperatur	°C	95°C			
Fläche Heizregister oben	m ²	0,6	0,6	1,2	1,2
Volumen Heizregister oben	l	3,8	3,8	7,6	7,6
Fläche Heizregister unten	m ²	1,14	1,8	2	2,5
Volumen Heizregister unten	l	7,2	11,4	17,6	21,9
Leistung Heizregister (70°/10°/45°) - oben	kw	14	14	28	28
Leistung Heizregister (70°/10°/45°) - unten	kw	27	42	46	58
Max. Länge Heizstab	mm	540	580	580	620
Oberflächenbehandlung		vnitřní úprava vysoce kvalitním smaltem; vnější nátěr (základový nátěr, krycí lak v černé barvě),			
Energieeffizienzklasse		A	A	A	B
Isolierungsstärke (mm)	mm	60			

Kaltwasserzulauf h1	"	1			
Höhe des Stutzens über dem Boden h1	mm	77	83	83	92
Anschluss für Warmwasserzirkulation h2	"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Höhe des Stutzens über dem Boden h2	mm	1032	1035	1268	276
Anschluss Heizregister h3	"	1			
Höhe des Stutzens über dem Boden h3	mm	1303	1323	1573	1582
Rücklauf untere Heizregister h4	"	1	1	5/4	5/4
Höhe des Stutzens über dem Boden h4	mm	247	258	258	267
Anschluss untere Register h5	"	1	1	5/4	5/4
Höhe des Stutzens über dem Boden h5	mm	693	778	843	582
Rücklauf obere Heizregister h6	"	1			
Höhe des Stutzens über dem Boden h6	mm	884	918	968	977
Stutzen untere Heizregister h7	"	1			
Höhe des Stutzens über dem Boden h7	mm	1117	1118	1368	1377
Stutzen h9	mm	956	980	1168	1177
Stutzen h10	mm	534	608	648	657
Stutzen für Heizstab h11	"	6/4"			
Höhe des Stutzens über dem Boden h11	mm	740	848	905	914
Revisionsflansch mit Heizstab h12	"	6/4"			
Höhe des Stutzens über dem Boden h12	mm	292	303	303	312
Stutzen für Thermometer h13	mm	1137	1148	1398	1407

TRIVEN

