

Technische gegevens van verticale modellen

		BB NL2 V/S1 80	BB NL2 V/S1 100	BB NL2 V/S1 120	BB NL2 V/S1 150	BB NL2 V/S1 200
Inhoud	L	80	100	120	150	200
Hoogte	H, mm	685	815	945	1085	1355
Diameter	D, mm	Ø 520	Ø 520	Ø 520	Ø 520	Ø 520
Isolatie	mm	32 mm твърд PPU				
Werkdruk/maximale temperatuur	MPa(bar)/OC	0.8(8)/95	0.8(8)/95	0.8(8)/95	0.8(8)/95	0.8(8)/95
Druktest van boiler	MPa(bar)	1.3(13)	1.3(13)	1.3(13)	1.3(13)	1.3(13)
Elektrische verwarming (optionele capaciteit)	kW	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3
Gewicht	kg	42,2	51	55,8	70	82,4
Koud water ingang	A, mm	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 3/4" 170
Uitgang voor heet water	B, mm	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 3/4" 1120
Werkdruk / Max. spiraaltemperatuur S1	MPa(bar)/OC	1.6(16)/110	1.6(16)/110	1.6(16)/110	1.6(16)/110	1.6(16)/110
Druktestspoel S1	MPa(bar)	2.5(25)	2.5(25)	2.5(25)	2.5(25)	2.5(25)
S1 spiraal capaciteit	L	2,04	2,70	2,70	4,07	4,07
Warmtewisselingsoppervlak van de spoel S1	m2	0,40	0,53	0,53	0,80	0,80
Spiraalingang	S1i,mm,Rp 3/4"	436	550	550	702	645
Spiraal uit	S1o,mm,Rp3/4"	150	150	150	150	250
Recirculatie	R, mm	–	–	–	–	Rp 3/4" 877
Continu vermogen volgens DIN 4708; 80°C/60°C/45°C, S1	kW (m3/h)	8.2(0.20)	9(0.22)	A 9(0.22)	15(0.37)	15(0.37)
NL - vermogensfactor 60°C, S1	NL 60°C	1	1,3	1,3	1,5	1,5
Drukverlies Δp, S1	Δp, mbar	50	55	55	60	60
Revisieopening/flens	O, O1, Ø, mm	132/90	132/90	132/90	132/90	132/90
Anodebeschermer	P1, P2	+/+	+/+	+/+	+/+	+/+
Thermoregulator	T	+	+	+	+	+
Thermoregulator	X1, mm	–	–	–	630	900