

TECHNISCHE GEGEVENS VAN BOILERS SUNSYSTEM SWP2N

		SWP2N 300	SWP2N 400	SWP2N 500
Inhoud	L	300	400	500
Hoogte	mm	1420	1490	1720
Diameter	D, mm	Ø 660	Ø 750	Ø 750
Isolatie		50 mm harde PU		
Werkdruk/maximale temperatuur	bar/0C	8/95	8/95	8/95
Testdruk	bar	13	13	13
Elektrische verwarming (optioneel)	kW	1 x (4.5)	1 x (6)	1 x (7.5)
Gewicht	kg	145	198	236
Koud water ingang	A, mm	Rp1"/215	Rp1/4 "/240	Rp11/2"/240
Uitloop warm water	B, mm	Rp1"/1185	Rp1/4 "/1240	Rp11/2"/1475
Recirculatie	R, mm, Rp3/4"	Rp3/4" /1007	Rp1"/1105	Rp1"/1206
Bedrijfsdruk/Max. temp. spoelen S1/S2	bar/0C	16/110	16/110	16/110
Test drukspiraal S1/S2	bar	25	25	25
Spiraalinhoud S1 /S2	L	6.5/16.1	10/18.9	11.8/26
Warmtewisselingsoppervlak van spoelen S1/S2	m ²	1.2/2.7	1.5/3.2	1.8/4.36
Inlaat/uitlaat onderste spoel S1	S1i/ S1o, mm,Rp1"	485/215	562/240	606/240
Inlaat/uitlaat bovenste spoel S2	S2i/ S2o, mm,Rp1"	1105/587	1195/665	1428/726
Continu vermogen volgens DIN 4708; 10°C/80°C/45°C, S1/S2	kW (m ³ /h)	53(1.30)/ 75(1.84)	62(1.52)/ 82(2.01)	72(1.77)/ 94(2.31)
NL-vermogensfactor 60°C, S1/S2	NL 60°C	11/17	14/22	18/29
Drukverlies Δp, S1/S2	Δp, mbar	55/70	70/85	90/120
Ревизионен отвор/Фланец	O,Ø, mm	Ø110×180/ 545	Ø110×180/ 620	Ø110×180/ 666
Aansluiting voor flensafdekking elektrische verwarmer	Uo,mm, Rp11/2"	545	620	666
Uitgang	Y, mm, Rp1"	30	30	30
Anode	P,mm,Rp11/4"	1410	1318	1575

TECHNISCHE GEGEVENS VAN BOILERS SUNSYSTEM SWP2N

Aansluiting voor extra sensor	Z1/Z2/Z3, mm, Rp1 1/2"	325/697/1170	380/755/1155	380/858/1455
Ontluchting	F, mm, Rp1"	1410	1480	1710
Гнездо за терморегулятор	G, mm, Rp1/2"	1095	1145	1453