

TECHNISCHE GEGEVENS VAN BOILERS SWPN SERIE

		SWPN 150	SWPN 200	SWPN 300	SWPN 400	SWPN 500
Inhoud	L	150	200	300	400	500
Hoogte	mm	1070	1340	1420	1470	1720
Diameter	D, mm	Ø 560	Ø 560	Ø 650	Ø 750	Ø 750
Isolatie						50 mm hard PU
Bedrijfsdruk/ Maximumtemperatuur	bar/0C	8/95	8/95	8/95	8/95	8/95
Testdruk	bar	13	13	13	13	13
Elektrische verwarming (optioneel)	κW	1 x (3)	1 x (3)	1 x (4.5)	1 x (6)	1 x (7.5)
Gewicht	kg	70	90	121	165	190
Koud water ingang	A, mm	Rp1"/182	Rp1"/182	Rp1"/215	Rp11/4 "/270	Rp11/2" /270
Uitloop warm water	B, mm	Rp1"/895	Rp1"/1160	Rp1"/1182	Rp11/4 "/1240	Rp11/2" /1453
Recirculatie	R, mm, Rp3/4"	Rp3/4" /652	Rp3/4" /922	Rp3/4" /1007	Rp1"/1105	Rp1"/1206
Werkdruk/ Max. spoeltemperatuur S1	bar/0C	16/110	16/110	16/110	16/110	16/110
Werkdruk/ Max. spoeltemperatuur S1	bar	25	25	25	25	25
Capaciteit spiraal S1	L	8,6	11,7	14,8	17,2	20
Warmtewisselaar oppervlaktespiraal S1	m2	1,4	1,9	2,3	2,8	3,3
Inlaat/uitlaat onderste spiraal S1	S1i/ S1o, mm,Rp1"	872/182	1122/182	1155/215	1210/270	1350/270
Continu vermogen door DIN 4708; 10°C/80°C/45°C, S1	kW (m3/h)	40.4(0.99)	51(1.25)	62(1.52)	75(1.84)	84(2.06)
NL-vermogensfactor 60°C, S1	NL 60°C	6	8	20	27	34
Drukverlies Δp, S1	Δp, mbar	120	150	400	600	710
Revisieopening/Flens	O,Ø, mm	Ø110×180/ 309	Ø110×180/ 309	Ø110×180/ 320	Ø110×180/ 450	Ø110×180/ 450
Муфта за Ел. нагревател капака на фланеца	Uo,mm, Rp11/2"	309	309	320	450	450
Uitgang	Y, mm, Rp1"	30	30	30	30	30
Anode	P,mm,Rp11/4"	1070	1340	1410	1318	1568
Aansluiting voor extra sensor	Z1/Z2/Z3, mm, Rp1/2"	410/-/ 868	410/650/ 1138	430/700/ 1170	565/720/ 1204	560/800/ 1453
Ontluchting	F, mm, Rp1"	1070	1340	1410	1460	1710
Stopcontact voor thermostaat	G,mm,Rp1/2"	697	967	1054	1054	1206

TECHNISCHE GEGEVENS VAN BOILERS SWPN SERIE