

TECHNISCHE GEGEVENS VAN BOILERS SWPN-L SERIE

		SWPN-L 300	SWPN-L 400	SWPN-L 500
Inhoud	L	300	400	500
Hoogte	mm	1695	1669	1895
Diameter	D, mm	Ø 610	Ø 710	Ø 710
Isolatie		50 mm HARD PU		
Bedrijfsdruk/maximale temperatuur	bar/0C	8/95	8/95	8/95
Testdruk	bar	13	13	13
Elektrische verwarming (optioneel)	κW	1 x (4.5)	1 x (6)	1 x (7.5)
Gewicht	kg	131	175	196
Koud water ingang	A, mm	Rp1"/228	Rp11/4 "/260	Rp11/2" /250
Uitloop warm water	B, mm	Rp1"/1476	Rp11/4 "/1420	Rp11/2" /1643
Recirculatie	R, mm, Rp3/4"	Rp3/4" /1224	Rp1"/1180	Rp1"/1392
Werkdruk / Max. spiraaltemperatuur S1	bar/0C	16/110	16/110	16/110
Test druksiraal S1	bar	25	25	25
Capaciteit spiraal S1	L	20,4	23,6	28,3
Warmtewisselaar oppervlaktespiraal S1	m2	3,3	3,9	4,6
Inlaat/uitlaat onderste spiraal S1	S1i/ S1o, mm,Rp1"	1476/228	1390/260	1626/250
Continu vermogen volgens DIN 4708; 10°C/80°C/45°C, S1	kW (m3/h)	90(2.21)	115(2.70)	130(3.19)
NL-vermogensfactor 60°C, S1	NL 60°C	11	14	18
Drukverlies Δp, S1	Δp, mbar	230	379	569
Revisie-opening/Flens	O,Ø, mm	Ø110×180/ 298	Ø110×180/ 345	Ø110×180/ 345
Stopcontact voor flensafdekking elektrische verwarmers	Uo,mm, Rp11/2"	298	345	345
Uitgang	Y, mm, Rp1"	30	30	30
Anode	P, mm,Rp11/4"	1695	1524	1750
Aansluiting voor extra sensor	Z1/Z2/Z3, mm, Rp1/2"	368/812/1204	420/695/1100	433/966/1372
Ontluchting	F, mm, Rp1"	1695	1669	1895
Aansluiting voor temperatuurregelaar	G, mm, Rp1/2"	1220	1176	1298