

TECHNISCHE GEGEVENS VAN BOILERS SWUP SLIM EXT SERIE

		SWUP SLIM EXT 120	SWUP SLIM EXT 150	SWUP SLIM EXT 200
Energie-efficiëntieklasse		C		
Inhoud	L	120	150	200
Hoogte met isolatie / Montagehoogte	mm	930/1088	1070/1210	1340/1455
Diameter zonder isolatie / met isolatie	D, mm	Ø 560	Ø 560	Ø 560
Isolatie		50 mm hadre PU		
Werkdruk/max. temperatuur ketel	bar/0C	8/95	8/95	8/95
Testdruk / Max. spoeltemperatuur	bar	13/160	13/160	13/160
Elektrische verwarming (optioneel vermogen)	kW	2 x (3÷6)	2 x (3÷6)	2 x (3÷6)
Gewicht	kg	89	97	107
Koud water ingang	A, mm	R3/4"	R3/4"	R3/4"
Warm water uitlaat	B, mm	R3/4"	R3/4"	R3/4"
Recirculatie	R, mm,	R3/4"	R3/4"	R3/4"
Capaciteit spoel S1	L	6,4	8,2	8,7
Warmtewisselingsoppervlak S1	m2	1	1,25	1,3
Inlaat-/uitlaatspoel S1	S1i/ S1o, mm	R3/4" / R3/4"	R3/4" / R3/4"	R3/4" / R3/4"
Continu vermogen volgens DIN 4708; 10°C/80°C/45°C, S1	L/h (kW)	800(33)	920(38)	1130(45.4)
NL- arbeidsfactor 60°C, S1/S2	NL 60°C	1,8	2,1	2,2
Drukverlies Δp, S1/S2	Δp, mbar	100	120	125
Revisieopening/Flens	O,Ø, mm	DN 110	DN 110	DN 110
Uitgang	Y, mm,	Rp1"	Rp1"	Rp1"
Anode	P,mm"	M8	M8	M8
Aansluiting voor sensor	Z, mm	+	+	+
Thermometer	T, Rp1/2"	640	760	1050
Aansluiting voor elektrische verwarming*	U, mm, Rp1/2"	132	192	192
Verstelbare voeten		optionele uitrusting		