

TECHNISCHE GEGEWENS VAN BOILERS SWUP EXT SERIE

		SWUP EXT 120	SWUP EXT 150	SWUP EXT 200
Energie-efficiëntieklasse		C		
Inhoud	L	120	150	200
Hoogte met isolatie / Montagehoogte	mm	853/1050	1010/1170	1300/1500
Diameter met isolatie	D, mm	Ø 600	Ø 600	Ø 600
Isolatie		50 mm твърд PU		
Werkdruk/max. temperatuur ketel	bar/0C	8/95	8/95	8/95
Testdruk / Max. spoeltemperatuur	bar/0C	13/160	13/160	13/160
Gewicht	kg	88	93	104
Koud water ingang	A, mm	R3/4"	R3/4"	R3/4"
Uitlaat voor heet water	B, mm	R3/4"	R3/4"	R3/4"
Recirculatie	R, mm,	R3/4"	R3/4"	R3/4"
Capaciteit spiraal S1	L	7,5	8,2	8,7
Warmtewisselingsoppervlak S1	m ²	1,2	1,3	1,32
Inlaat-/uitlaatspiraal 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)	980(39.9)	1100(44.8)	1130(45.7)
NL- arbeidsfactor 60°C, S1	NL 60°C	1,8	2,1	2,2
Drukverlies Δp, S1	Δp, mbar	100	120	125
Revisieopening/Flens	O,Ø, mm	DN 110	DN 110	DN 110
Uitgang	Y, mm,	Rp1/2"	Rp1/2"	Rp1/2"
Anode	P,mm"	M8	M8	M8
Aansluiting voor sensor	Z, mm	+	+	+
Verstelbare voeten		Optionale uitrusting		