

6. Tehnični podatki

6.1. Tehnični podatki - SG(K) Complete s spiralo in zalogovnikom CO

Specifikacija	enota	SG(K)Complete 250/110	
d - premer (brez izolacije)	mm	550	
D - premer (z izolacijo)	mm	670	
L - višina	mm	1990	
Izolacija iz trde poliuretanske pene	mm	55	
Zunanje ohišje	/	PVC folija	
Teža	kg	175	
Indirektni grelnik vode			
Prostornina shranjevanja	L	243	
Najvišja delovna temperatura rezervoarja	°C	95	
Najvišja delovna temperatura tuljave	°C	110	
Najvišji delovni tlak rezervoarja	MPa	1,0	
Najvišji delovni tlak tuljave	MPa	1,6	
Površina tuljave	m ²	2,9	
Prostornina tuljave	L	24	
Moč tuljave (50/10/45°C)	kW	21	
Potreba po ogrevalni vodi iz kotla	m ³ /h	3	
Magnezijeva anoda	zgornji čep (5/4" priključek)	mm	38 x 400
	inspekcijska odprtina (vijak M8)	mm	38 x 200
Zalogovnik CO tople vode			
Volumen	L	109	
Najvišja delovna temperatura	°C	95	
Najvišji delovni tlak	MPa	0,3	
Priključki			
h1 - Dovod vode v kotel ogrevanja (notranji navoj)	"/mm	1 / 210	
h2 - Dovod vode v kotel ogrevanja (notranji navoj)	"/mm	1 / 210	
h3 - Dovod vode v kotel ogrevanja (notranji navoj)	"/mm	1 / 210	
h4 - Tulec za senzor / termometer (Ø)	"/mm	1/2 / 210	
h5 - Tulec za električni komplet (notranji navoj)	"/mm	6/4 / 220	
h6 - Dovod vode v kotel ogrevanja (notranji navoj)	"/mm	1 / 430	
h7 - Dovod vode v kotel ogrevanja (notranji navoj)	"/mm	1 / 430	
h8 - Dovod vode v kotel ogrevanja (notranji navoj)	"/mm	1 / 430	
h9 - Tulec za senzor / termometer (Ø)	"/mm	1/2 / 430	
h10 - Dovod/odzračevanje vode v kotel ogrevanja (notranji navoj)	"/mm	1 / 515	
h11 - Dovod hladne vode (notranji navoj)	"/mm	1 / 745	
h12 - Iztok ogrevalne vode (notranji navoj)	"/mm	5/4 / 835	
h13 - Tulec za električni komplet (notranji navoj)	"/mm	6/4 / 905	
h14 - Tulec za senzor / termometer (Ø)	"/mm	3/8 / 1215	
h15 - Cirkulacija (notranji navoj)	"/mm	3/4 / 1485	
h16 - Dovod ogrevalne vode (notranji navoj)	"/mm	5/4 / 1735	
h17 - Iztok sanitarne vode (notranji navoj)	"/mm	1 / 1825	