



privod vzduchu na horenie

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	9
2	Priemerný tepelný výkon do vody	kW	
3	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
4	Priemerná účinnosť	%	79
5	Priemerná teplota spalín	°C	240
6	Spotreba paliva	kg/h	3
7	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	27
8	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
9	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,5
10	Hmotnosť	kg	185
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	275
12	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	450
13	Komín trojvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	160

Voliteľné príslušenstvo:

- Druhé Sklo (DS)
- Vonkajší Popolník (VOP)
- Segmentové Ohnisko (SO)
- Znížené Ohnisko (ZO)
- Druhý plášť (DP)

Rozmery			CHOPOK O/R90 600/440	CHOPOK O/R90 600/500	CHOPOK O/R90 600/560
1	A	mm	600		
2	F	mm	1120	1180	1240
3	C	mm	570		
4	DN	Ø mm	160		
5	B	mm	440	500	560
6	FF	mm			
7	R	mm			
8	AA	mm			
9	H	mm			
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm	4x125		
12	L	Ø mm	100		
13	M	mm			
14	N	mm	50		

