



privod vzduchu na horenie

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	13
2	Priemerný tepelný výkon do vody	kW	
3	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
4	Priemerná účinnosť	%	82,4
5	Priemerná teplota spalín	°C	234
6	Spotreba paliva	kg/h	4,2
7	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	39
8	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
9	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	12,7
10	Hmotnosť	kg	390
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	400
12	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	650
13	Komín trojvrstvový účinná výška 6 m	Ø cm	200

Voliteľné príslušenstvo:

Krycí Rámik (KR)
 Druhé Sklo (DS)
 Sklo Modern(SM)
 Druhé Sklo Modern(DSM)
 Vonkajší Popolník (VOP)
 Segmentové Ohnisko (SO)
 Znížené Ohnisko (ZO)
 Druhý plášť (DP)

Rozmery			CHOPOK O 1070/440 VD	CHOPOK O 1070/500 VD	CHOPOK O 1070/560 VD
1	A	mm	1070		
2	F	mm	1150	1210	1270
3	C	mm	590		
4	DN	Ø mm	200		
5	B	mm	440	500	560
6	FF	mm	1410	1470	1590
7	R	mm			
8	AA	mm			
9	H	mm	65		
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm	4x125		
12	L	Ø mm	2x100		
13	M	mm	20		
14	N	mm			

