



privod vzduchu na horenie

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	9
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	79
4	Priemerná teplota spalín	°C	240
5	Spotreba paliva	kg/h	3
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	27
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,5
9	Hmotnosť	kg	220
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	275
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	450
12	Komín trojvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	160
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	ano
		akumulačné bez konvekcie	ano

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)
 Akumulátor závesný (AZ)

Rozmery			CHOPOK 600/440 PD 470/440	CHOPOK 600/500 PD 470/500	CHOPOK 600/560 PD 470/560
1	A	mm	600		
2	F	mm	1150	1210	1270
3	C	mm	600		
4	DN	Ø mm	180		
5	B	mm	440	500	560
6	FF	mm			
7	R	mm			
8	AA	mm	470		
9	H	mm			
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm	4x125		
12	L	Ø mm	125		
13	NN	mm	150		
14	N	mm	50		

