



privod vzduchu na horenie

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	15
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	79,3
4	Priemerná teplota spalín	°C	256
5	Spotreba paliva	kg/h	4,7
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	45
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	13,3
9	Hmotnosť	kg	400
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	450
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	750
12	Komín trojvrstvový účinná výška 6 m	Ø cm	200
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	ano
		akumulačné bez konvekcie	nie

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)
- Výsuvné dvere (VD)

Rozmery			CHOPOK O 110 VD 1170/450	CHOPOK O 110 VD 1170/510	CHOPOK O 110 VD 1170/570
1	A	mm	1170		
2	F	mm	1350	1410	1470
3	C	mm	620		
4	DN	Ø mm	225		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm	1350	1470	1590
7	V	mm	1280		
8	AA	mm	1100		
9	H	mm	315	375	435
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm	4x125		
12	L	Ø mm	150		
13	M	mm	20		
14	N	mm	50		

