



privod vzduchu na horenie

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	15
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	78,1
4	Priemerná teplota spalín	°C	264
5	Spotreba paliva	kg/h	4,9
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	16,6
9	Hmotnosť	kg	435
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 7 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)

Rozmery			CHOPOK L 120 VD 1270/450	CHOPOK L 120 VD 1270/510	CHOPOK L 120 VD 1270/570
1	A	mm	1270		
2	F	mm	1400	1460	1520
3	C	mm	545		
4	DN	Ø mm	225		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm	1350	1470	1590
7	V	mm	1380		
8	AA	mm			
9	H	mm	315	375	435
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm	4x125		
12	L	Ø mm	2x125		
13	M	mm	20		
14	N	mm			

