



prívod vzduchu na horenie

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	8
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	75,7
4	Priemerná teplota spalín	°C	280
5	Spotreba paliva	kg/h	2,9
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	24
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,6
9	Hmotnosť	kg	215
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	250
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	400
12	Komín trojvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	180
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)
- Znížené Ohnisko (ZO)
- Druhý plášť (DP)
- Příkladacie dvierka (DPS,DPSO)
- Akumulátor závesný (AZ)
- Akum. prstenec obkladový (APO)

Len segmentové ohnisko (SO)

Rozmery			BYSTRÁ O 44 LD 440/560	BYSTRÁ O 44 LD 440/660
1	A	mm	440	
2	F	mm	1240	1340
3	C	mm	570	
4	DN	Ø mm	180	
5	B	mm	560	660
6	FF	mm		
7	V	mm	550	
8	AA	mm		
9	H	mm		
10	J	mm	325 + /160/	
11	K	Ø mm	4x125	
12	L	Ø mm	125	
13	M	mm		
14	N	mm	50	

