



privod vzduchu na horenie

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	9,5
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	76,1
4	Priemerná teplota spalín	°C	277
5	Spotreba paliva	kg/h	3
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	28,5
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	10,3
9	Hmotnosť	kg	275
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	300
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	475
12	Komín trojvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	180
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)  
 Znížené Ohnisko (ZO)  
 Druhý plášť (DP)  
 Prikladacie dverka (DPS,DPSO)  
 Akumulátor závesný (AZ)

Len segmentové ohnisko (SO)

Rozmery			BYSTRÁ O 50 VD 570/660	BYSTRÁ O 50 VD 570/780
1	A	mm	570	
2	F	mm	1470	1690
3	C	mm	580	
4	DN	Ø mm	180	200
5	B	mm	660	780
6	FF	mm	1740	1860
7	V	mm	680	
8	AA	mm	500	
9	H	mm	455	
10	J	mm	325 + /160/	
11	K	Ø mm	4x125	
12	L	Ø mm	125	
13	M	mm	20	
14	N	mm	50	

