



prívod vzduchu na horenie

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	11
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	76,4
4	Priemerná teplota spalín	°C	274
5	Spotreba paliva	kg/h	3,4
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	33
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	12,1
9	Hmotnosť	kg	260
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	350
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	550
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)
 Prikladacie dverka (DPS,DPSO)
 Akumulátor závesný (AZ)
 Akum. prstenec obkladový (APO)

Len segmentové ohnisko (SO)

Rozmery			BYSTRÁ O 55 LD 550/660	BYSTRÁ O 55 LD 550/780
1	A	mm	550	
2	F	mm	1340	1460
3	C	mm	570	
4	DN	Ø mm	180	200
5	B	mm	660	780
6	FF	mm		
7	V	mm	660	
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	

