

privod vzduchu na horenie

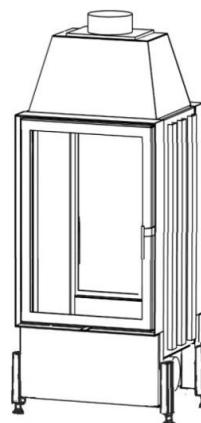
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	8
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	75,7
4	Priemerná teplota spalín	°C	280
5	Spotreba paliva	kg/h	2,9
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	24
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,6
9	Hmotnosť	kg	200
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)
 Prikładacie dvierka (DPS,DPSO)
 Akumulátor závesný (AZ)
 Akum. prstenec obkladový (APO)

Len segmentové ohnisko (SO)

Rozmery			BYSTRÁ O 44 LD 440/570	BYSTRÁ O 44 LD 440/670
1	A	mm	440	
2	F	mm	1250	1350
3	C	mm	570	
4	DN	Ø mm	180	
5	B	mm	570	670
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	



Metóda Skúšok : ČSN EN 1322/A2:2007, FrpEN16510-1, FrpEN16510-2-2

Krbová vložka spĺňa požiadavky: EN 13229, DIN +, BlmSchV-Stufe 2,Nariadenie komisie (EU) č. 2015/1185 požiadavky na Ecodesign

KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z www.kobok.sk