



privod vzduchu na horenie

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10,5
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	80,7
4	Priemerná teplota spalín	°C	251
5	Spotreba paliva	kg/h	3,3
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	32
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	10,6
9	Hmotnosť	kg	250
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	325
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	525
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)
 Segmentové Ohnisko (SO)
 Znížené Ohnisko (ZO)
 Druhý plášť (DP)
 Prikładacie dverka (DPS,DPSO)
 Akumulátor závesný (AZ)
 Akum. prstenec ťahový (APT)
 Akum. prstenec obkladový (APO)

Rozmery			CHOPOK O 73 LD 730/450	CHOPOK O 73 LD 730/510	CHOPOK O 73 LD 730/570
1	A	mm	730		
2	F	mm	1120	1180	1240
3	C	mm	570		
4	DN	Ø mm	180		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm			
7	R	mm			
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		

