

Kamineinsatz CHOPOK 670/500 R90“S“330 P (rechts)

Hersteller: KOBOK spol. s r.o.
Strojarenska 318/46
SK – 976 43 Piesok

Angewendete harmonisierte Norm: ČSN EN 13229:2002/A2:2005

Zertifikat Nr. E-30-00472-06 herausgegeben von der Prüfstelle Strojirenský zkušební ústav, s.p. Brno, CZ

Kamineinsatz CHOPOK 670/500 R90“S“330 P (rechts)

	Einheit	Mittel	Grenzwert nach		
			15a B-VG	DIN plus	BlmSchV 2
Leistung	kW	10			
Wirkungsgrad	%	80,1	≥80	≥75	≥75
Kaminzug	Pa	12			
Durchschnittliche Abgastemperatur	°C	247			
CO ₂	%	8,62			
CO – gemessen	%	0,12			
CO bez. 13 Vol % O ₂	%	0,1			
CO bez. 13 Vol % O ₂	mg/Nm ³	1204		≤1500	≤1250
CO bez. 0 Vol % O ₂	mg/MJ	920	≤1100		
NO _x - gemessen	ppm	52			
NO _x bez. 13 Vol % O ₂	mg/Nm ³	91		≤200	
NO _x bez. 0 Vol % O ₂	mg/MJ	65	≤150		
OGC - gemessen	ppm	36			
OGC bez. 0 Vol % O ₂	mg/MJ	39	≤50		
OGC bez. 13 Vol % O ₂	mg/Nm ³	69		≤120	
Staub -gemessen	mg.m ⁻³ _n	23			
Staub bez. 0 Vol % O ₂	mg/MJ	19	≤35		
Staub bez. 13 Vol % O ₂	mg/Nm ³	13,8		≤75	≤40
Holzverbrauch	kg/h	3,2			
Verwendeter Brennstoff: Buchenholz					