

Übersicht - Emissionswerte

Bafa förderfähige Holzvergaser im Leistungsbereich 30kw

Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung (kw)	Kesselwirkungsgrad (%)	CO - bei Nennlast (mg/m ³)	Staub bei Nennlast (mg/m ³)
ATMOS	DC30GSE	29,8	90,8	73,0	10,0
Buderus	Logano SX 241	30,0	90,2	235,0	21,0
Capito	CC Solid VN33	30,0	90,9	109,0	31,0
Eder	Biovent SLL 29	29,0	91,1	103,0	17,0
Elko - Klöckner	Torron 30 Lambda	30,0	90,6	124,0	14,0
ETA	SH 30	30,0	90,1	108,0	26,0
Fischer	VX 30 F	30,0	90,2	235,0	21,0
Fröling	FH-G Turbo 3000 mit WOS ohne Lambdasonde	30,0	90,3	192,0	37,0
Guntamatic Heiztechnik	Synchro 31	30,0	92,5	93,0	40,0
HDG Bavaria	Novora 30	30,0	90,8	111,0	40,0
HS - Tarm Baxi	Solo Innova 30 (Lambda)	29,8	90,4	144,0	27,0
Künzel	HV 30	30,0	92,1	70,0	14,9
KWB	SHV 30	30,0	90,6	231,0	16,0
Lopper	Drummer 25	28,0	90,1	230,0	13,0
Windhager	HMX 305	29,9	94,0	163,0	21,0
				max. zulässig 250 mg/m ³	max. zulässig 50 mg/m ³

Quelle Bafa Stand 12/2007

www.bafa.de