

Blad1

Liters	min	sec		Tsec	L/h	Tomg	Tgas	CO2	CO	Hi nominaal	Rendement	
	10	0	45,15		45,15	797,34219	28	150	0,7	22	6,5	31,8
									0,8	24	7,215	21,95
Gastemp	luchtdruk	gasmeterfactor	Gasmeterdr	Brander dru	werk liters	belasting	Feit	afwijking	Boven	Feit boven	afwijking	
	27	1008	0,998	26	16	797,75494	6,481759	6,34385	-2,4023	7,195	7,0416756	-2,67
							Vermogen					
Inspuiter			1,0207305				2,061329	2,01747				
	2,2		1,0025227					Blocked				
			0,9799013					Downdraft				
								tijd				
Gas												
GAS	CNL_GAS	CDE_GAS	CFR_GAS	CES_GAS	LCHT_BEH	MAX_CO2	ETFAC1	ETFAC2	CALW	DICHTHEID	WI15	WS15
G25	Aardgas L	Erdgas L	Gaz naturel	Gas natural	8,5	11,5	0,385	0,009	29,25	0,612	37,38	41,52
G25	Aardgas LL	Erdgas LL-12,4	Gaz naturel	Gas natural	8,5	11,5	0,385	0,009	29,25	0,612	37,38	41,52
GAS	CNL_GAS	CDE_GAS	CFR_GAS	CES_GAS	LCHT_BEH	MAX_CO2	ETFAC1	ETFAC2	CALW	DICHTHEID	WI15	WS15
G26						11,9			33,36	0,678	40,52	44,83

										0,00131			
rendementvolgens en613										0,89429			
										0,00117			
	10%	1,36E-03											
	0%	1,31E-03	per%										
		5,00E-05	5E-06										
CpCO2	0,001314	MJ/m3K	q1	9,000442	MJ/m3K*%*K/MJ*m3								
T2	150	C	q2	1,03334									
T1	28	C											
Hi	29,25	MJ/m3K		0,0215789									
Vp	16,42857			122									
Hs	32,4675	MJ/m3K		2,6326293									
				0,0900044									
rendement													

Incomplete combustion Gas							
	C02	CO	smoke number				
Pn	0,8	18	2				
Phigl	0,85	20					
W10	WS0	CAT	WOBBECA	DRUK	DRUKKOPPEL	WN_KCAL	BO
39	43,88	2L	39.1-44.8	25	25		1,11
39	43,88	2LL	<43.7	20	20		1,11
W10	WS0	CAT	WOBBECA	DRUK	DRUKKOPPEL	WN_KCAL	BO
	47,29						1,11