

Hændelser

02/02 12:04:36 Aske rens
02/02 12:00:58 DRIFT -> VVB
02/02 6:42:17 VVB -> DRIFT
02/02 6:19:38 DRIFT -> VVB
02/02 4:26:31 Aske rens

Regulerings information

TEMPERATUR REGULERING

Aktuel temp. 68.5°C
Ønsket temp. 69.0°C max 79.0°C
Difference 0.5°C
Diffsum 460.6°C
Gain P 3.0
Gain I 0.10
Effektbidrag P 2%
Effektbidrag I 46%
Samlet effekt 48%

ILT REGULERING:

Aktuel ilt 188adc 14.4%
Ønsket ilt 12.2%
Difference -2.2%
Gain P 5.00
Gain I 0.00
Luftændring P -11.0%
Luftændring I 0.0%
Total ændring -11.0%
Max. ændring -30.0%

Aktuelle data:

Aktuel effekt 48% 8.2kW
Køretid snegl 5.8sek
Pausetid snegl 27.7sek
Lysføler 780adc 100lux
Afstand 0adc 0cm
P-led: 0.00 I-led: -0.47

Aktuelle data:

Ukorrigeret luft 22.5%
Ønsket luft 20.0%
Aktuel luft rpm= 0
Korr. brændsel lav 100.02%
Korr. brændsel midt 100.47%
Korr. brændsel høj 100.27%

Korrektionstal når kedlen køre med
VVB Prioritering

Hændelser

02/02	13:10:08	VVB -> DRIFT
02/02	12:04:36	Aske rens
02/02	12:00:58	DRIFT -> VVB
02/02	6:42:17	VVB -> DRIFT
02/02	6:19:38	DRIFT -> VVB
02/02	4:26:31	Aske rens
02/02	0:23:52	SETUP 02

Regulerings information

TEMPERATUR REGULERING		ILT REGULERING:	
Aktuel temp.	68.4°C	Aktuel ilt	176adc 15.9%
Ønsket temp.	68.0°C max 78.0°C	Ønsket ilt	15.7%
Difference	-0.4°C	Difference	-0.2%
Diffsum	248.7°C	Gain P	5.00
Gain P	5.0	Gain I	0.00
Gain I	0.10	Luftændring P	-1.0%
Effektbidrag P	-1%	Luftændring I	0.0%
Effektbidrag I	25%	Total ændring	-1.0%
Samlet effekt	24%	Max. ændring	-30.0%

Aktuelle data:		Aktuelle data:	
Aktuel effekt	24% 4.6kW	Ukorrigeret luft	16.5%
Køretid snegl	5.8sek	Ønsket luft	16.3%
Pausetid snegl	55.2sek	Aktuel luft	rpm= 0
Lysføler	880adc 100lux	Korr. brændsel lav	97.31%
Afstand	0adc 0cm	Korr. brændsel midt	98.92%
P-led: 0.00	I-led: 2.69	Korr. brændsel høj	99.04%

Korrektionstal når kedlen køre uden VVB Prioritering