

# STANDARDINDSTILLINGER

## - O2 STYRING



Navn	10 kW	16 kW	30 kW	50 kW	Enhed
<b>O2 Basisstyring</b>					
O2 styringsmetode	OFF	OFF	OFF	OFF	
Ønsket O2% ved 10% effekt	17.0	17.0	17.0	17.0	%
Ønsket O2% ved 50% effekt	12.0	12.0	11.0	11.0	%
Ønsket O2% ved 100% effekt	8.0	8.0	7.0	7.0	%
O2 sonde kalibrering	0	0	0	0	
<b>O2 Avanceret styring</b>					
Blokeringstid træpiller	10	10	10	30	min
Regulering P-led	5.00	5.00	5.00	5.00	
Regulering I-led	0.2	0.2	0.2	0.2	
Opdateringstid	30	30	30	30	
Regulering træpiller P-led	0.50	0.50	0.50	0.50	
Regulering træpiller I-led	0.05	0.05	0.05	0.05	
Max. ilt korrektion blæser 10%	30	30	30	30	%
Max. ilt korrektion blæser 50%	30	30	30	30	%
Max. ilt korrektion blæser 100%	30	30	30	30	%
Lambdasonde fabrikat (0 bosch, 1 ntk, 2 denso)	1	1	1	1	
Lambdasonde på udv. print	Nej	Nej	Nej	Nej	

# STANDARDINDSTILLINGER

## - RENSNING



Navn	10 kW	16 kW	30 kW	50 kW	Enhed
<b>Rensning via blæser</b>					
Tid mellem	10	10	10	10	min.
Tid	3	3	3	3	sek.
Hastighed	50	50	60	70	%
<b>Kompressorrens</b>					
Rens efter	30	30	30	30	kg
Ventil aktiveringsperiode	6.0	6.0	6.0	6.0	sek
Ventil pulslængde	0.2	0.2	0.2	0.2	sek
Stop for brændsel	300	300	300	300	sek
Blæser hastighed	50	50	60	60	%
Udgang kompressorrens brænder	L6	L6	L6	L6	
Udgang kedel ventil 1	L9	L9	L9	L9	
Udgang kedel ventil 2	L10	L10	L10	L10	
Udgang askesnegl	L7	L7	L7	L7	
Trykluft aktiv	Ja	Ja	Ja	Ja	

# STANDARDINDSTILLINGER

## - BLÆSER



Navn	10 kW	16 kW	30 kW	50 kW	Enhed
<b>Blæser</b>					
Hastighed ved 10% effekt	12	12	15	15	%
Hastighed ved 50% effekt	20	20	40	40	%
Hastighed ved 100% effekt	30	35	80	80	%
<b>Røgsuger</b>					
Hastighed ved 10% effekt	30	30	40	40	%
Hastighed ved 50% effekt	45	50	70	70	%
Hastighed ved 100% effekt	60	70	100	100	%
Styringsudgang for røgsuger	OFF	OFF	OFF	OFF	

# STANDARDINDSTILLINGER

## - SNEGLE & ELTÆNDER



Navn	10 kW	16 kW	30 kW	50 kW	Enhed
<b>Snegle</b>					
Tvangskør ekstern snegl	0	0	0	0	sek
Snegl ydelse 6 min.	1800	1800	1800	1800	g
Autoberegning	Ja	Ja	Ja	Ja	
Ydelse ved 10 % effekt	2.0	2.5	3.8	5.0	kW
Ydelse ved 100 % effekt	10	16	28	46	kW
Snegl kørsler / minut	3	3	3	3	
Min. dosering / kørsel	5.0	5.0	10.0	10.0	g

Navn	10 kW	16 kW	30 kW	50 kW	Enhed
<b>Eltænder</b>					
Optændingsmængde	60.00	60.00	80.00	100.00	g
Effekt	50	50	50	50	%
Blæs start	40	40	40	40	%
Blæs midt	25	25	25	25	%
Blæs slut	60	60	60	60	%
Max. tid	5	5	5	5	min
Forvarmning	30	30	30	30	Sek
Røgsuger hastighed	50	50	50	50	%