

Skicka gärna en kopia av detta protokoll till info@acticon.se efter driftsättning för att möjliggöra snabbare och bättre support

Driftsättning och serviceprotokoll UV Safe



Datum:	
Objekt:	
Action ordernr:	
Serviceavtal:	
	Serienr:
Manöverpanel(UVM):	

Driftsättning

Service

Reklamation

Kalibrering vid forcerat/max flöde

Systemstatus: Drift
Service – Kalibrering

UV-ram	Resultat	Tryck
A1	84 W / 42 Pa	41 Pa
A2	Ej ansluten	0 Pa†
A3	Ej ansluten	0 Pa†
A4	Ej ansluten	0 Pa†
A5	Ej ansluten	0 Pa†
A6	Ej ansluten	0 Pa†

* Tryckläge ändras, uppdatering pausad
† Tryckmätaren i standby, reducerad noggrannhet

Tillbaka

ACTICON Byt UV-rör om 11998 h Rengör UV-rör om 200 h

Filterhus	Effekt(W)	Tryck(Pa)	Antal lysrör	Alla dioder lyser
A1				
A2				
A3				
A4				
A5				
A6				

Ska UV lysa vid halvfart ?

Ja=>startnivå =0%, Nej=>startnivå=80%

test av driftfall

Lyser?	Flöde				larm?(nr)
	Filterhus	Max	Halvfart	(Lågfart)	
	A1				
	A2				
	A3				
	A4				
	A5				
	A6				

Centrala larm(filterhus ej angivet)->

Eventuella justeringar av grundinställning

Kod service-meny:	Eventuella justeringar av grundinställning	Default	Inställt
1992	Fördröjning lågt tryck i UV ram	120 s	
	Startnivå	80%/0%	
	Larmnivå för lågt tryck i filterhus	80%	
	Larmnivå för högt tryck i filterhus	110%	
	Fördröjning till externt larm	30 s	
	Rengöringsintervall	200 h	

Signaler UVK	Funktion	Kopplat till
Ut 1 och 3	Inget larm	
Ut 2 och 3	Larm	
Ut 4 och 6	Inget underhållslarm	
Ut 5 och 6	Underhållslarm	
Ut 7 och 9	UV ej i driftläge	
Ut 8 och 9	UV i driftläge	
Ut 10 och 12	UV ej i drift	
Ut 11 och 12	UV i drift	
In 15 och 16	Enheten är master	Byglad
In 17 och 18	Förregling av systemet	Byglad

Genomfört av:

Namn: _____
 Telefon: _____
 E-post: _____
 Företag: _____

 **ACTICON**
 smartare ventilation
info@acticon.se
 036-370790
www.acticon.se

Fortsättning nästa sida för service och reklamation ->

