

Sentralsykehuset Kristiansand KONTROLLRAPPORT LAF-BENK		Utarb av : F.T.H Godkj. av : H.W	Dok. nr. : K41S.003 Revisjon : C Dato : 01.02.2000 Side : 1 av 1
Mikro		Etg.: 2	Rom nr.: 2011 AA
		Dato : 28/1-08	Kontakt person :
Kabinett type	Laf-vertikal kl.2	Utstyrsnr.	
Fabrikat	OAS VB 2060	Serie nr.	2468
1. FUNKSJONER			
Luftmengde indikator	OK	Tilbakeslagsutstyr	-
Vifter	OK halv / hel hast.	Alarmer	OK for hastighet / luke
Driftstimeteller	-	Driftstid (timer)	-
Ventiler/armatur	OK	Dekontaminerings arrangement:	-
Lysnivå (LUX)	Normalt	UV-lys (uw/cm ²)	-
Lydnivå (dbA)	Normalt	Jordlekkasje (mA)	-
2. FORFILTER		5. LUFTHASTIGHETSMÅLINGER	
Dimensjon	-	Måleutstyr:	Airflow AV6 Kalibrerings dato
Skiftet	NEI NEI	Horizontal hastighet:	m/s
3. TRYKKDIFERANSE		Vertikal hastighet:	0.39 m/s
Forfilter :	~ Pa	(gjennomsnitt)	0.43 0.41 0.43 0.43 0.42 0.41
Hepa filter :	~ Pa	Vertikal strømning	X
Arbeidsrom :	~ Pa	Horizontal strømning	0.37 0.35 0.35 0.35 0.34 0.35
4. VIFTEHASTIGHET / REGULATOR POSISJON		Målt innstrømningshastighet:	0.41 m/s
Avtrekksvifte :	-	Innstrømningsmengde i arbeids- åpningen.	552 m ³ /t
Resirkulasjonsvifte :	TrafoREG.	Lukeåpning:	20*187 cm
6. FILTRERINGSEFFEKTIVITET DOP		7. FILTER DIMENSJON	
Måleutstyr :	SP200DNS	Kal.dato:	22/5-07
Hovedfilter :	< 0,01	% penetrasjon	
Utgående filter :	< 0,01	% penetrasjon	
Forfilter :		% penetrasjon	
PAO belastning:	10	mg/m ³	
8. ANMERKNINGER / FORBRUKT MATERIELL		Utstyret godkjennes	
Reparasjon utført		Dato :	
		Sign:	
		Serviceansvarlig : <i>Nils Peter Rustad</i>	
		Nils Peter Rustad	