



OxySan 2000

Vår kraftfullaste flyttbara
apparat för sanering av luft

Så fungerar OxySan

OxySan-serien bygger på en teknik som joniserar luft. Jonerna reagerar med föroreningar och lukter, gör svävande partiklar elektriskt laddade vilket gör att de faller till golvet eller lättare kan fångas upp i filter.

När syreatomen joniseras bildar den, med andra syrejoner, aktiva syrekomponenter som angriper bakterier, mögelsporer och virus. Genom en variabel inställning av arbetsspänningen kan apparaterna användas såväl under en kort intensiv insats som med svag effekt under en längre tid.

Se utförlig teknisk beskrivning på vår hemsida

www.renluftsteknik.eu

OxySan 2000

OxySan 2000 har störst effekt och används med fördel för kraftfulla insatser. Ett bra exempel på användning är vid starka lukter såsom målarfärg, rök, bensin eller diesel. Genom att använda OxySan 2000 försvinner lukten. Luften känns sval och frisk.

Ett annat bra exempel är byggdamm. OxySan 2000 reducerar dammet effektivt under pågående byggarbete vilket medför en kraftigt förbättrad miljö för hantverkarna.

Var används OxySan 2000?

- På byggarbetsplatser med rök och slipdamm
- Vid insatser i källare och lagerlokaler som förorenats av bensin eller diesel eller andra lösningsmedel
- I omklädningsrum, dusch-, tvättrum, och toaletter
- Vid röksanering efter bränder
- I stallar och ladugårdar

- Vid industriell produktion med rök och damm av olika slag, svetsrök, slipdamm, damm vid uppäckning etc.

Tekniska data för OxySan-serien

	Luftbelastningsgrupp, maximal rumsvolym i m ³			
Modell	1	2	3	4
OxySan 100	125	60	40	25
OxySan 200	200	100	60	40
OxySan 400	400	200	120	80
OxySan 2000	600	300	180	120
<i>För större rumsvolymer erfordras flera enheter.</i>				

Modell	OxySan 100	OxySan 200	OxySan 400	OxySan 2000
Ljudnivå	<30 dB(A)	<45 dB(A)	<50 dB(A)	<50 dB(A)
Effekt	24 W	50 W	70 W	200 W
Dimension	510x255x130 mm			

Dimensionering och beräkning av luftflödet genom OxySan grundar sig på lokalens storlek, användning och exponering av lukter och föroreningar.

Renluftsteknik AB erbjuder kostnadsfri rådgivning för rätt anpassning av lämplig produkt.

Vi har även andra såväl bärbara som stationära eller integrerade enheter.

Se våra hemsidor

www.renluftsteknik.se eller www.renluftsteknik.eu

Kontakta oss !



Renluftsteknik i Göteborg AB
Smithska Vägen 21
421 66 Västra Frölunda
Tel: 031 690 300
Mobil: 0707 260 300
Mail: info@renluftsteknik.se