

OxySan™ 1000 – joniseringsaggregat för upp till 400 m³ luft

Renar luften från partiklar och damm genom **ozonfri** jonisering. Jonisering har även mycket positiv effekt vid oönskade lukter eller i dåligt ventilerade utrymmen.

Användningsområden

- Tillverkning och produktion
- Rivningsarbeten och renovering
- Strippning av golv
- Byggarbetsplatser
- Slipning och fräsning
- Måleriarbeten
- Pulverblandning
- Lagerlokaler
- Verkstäder
- Anti-Statisk jonisering



Beskrivning

Joniseringsaggregatet producerar elektrisk laddning, positivt och negativt laddade joner.

Normal jonkoncentration i inomhusluft är från ca. 50 – 500 joner/cm³.

OxySan 1000 producerar mer än 2 000 000 joner/cm³ och när dessa laddningar träffar olika laddade partiklar i luften klumpar dessa ihop sig till större neutrala partiklar och faller till golvet av gravitationen.

Proceduren är helt utan restprodukter, luktfri och helt ofarlig med patent skyddad teknik.

Partiklar av olika material har en laddning och därav påverkar joniseringen alla partiklar i rummet så länge aggregatet är i drift. Även mycket små partiklar som kvartsdamm $\leq 0,3\mu$ kommer att klumpa ihop sig och falla till golvet. Partiklar och damm sjunker till golvet genom gravitationen.

Joner oxiderar också flyktiga organiska föroreningar (VOC) samt gasmolekyler som orsakar lukter.

Mögelsporer, bakterier och virus påverkas också av joniseringen till det bättre.

Funktionen i processen fungerar så länge enheten är i drift. Rekommendationen är att låta aggregatet stå på hela tiden då energiförbrukningen är mycket låg. Vid behov kan flera aggregat användas samtidigt.

OxySan™ 1000

Elförbrukning	220W
Anslutning	230V/110V, 50-60 Hz
Mått	370 x 500 x 580 mm
Kapacitet	Upp till 400 m ³ luft
Vikt	18 kg



Underhåll

- Håll ytterfilter rena dagligen genom dammsugning
- Byt ytterfilter var 14:e dag eller vid behov
- Byt partikelfilter vid 4-6 månaders drift, beroende på nedsmutsning
- Håll enheten kontinuerligt ren från damm invändigt och utvändigt
- Joniseringstavar skall bytas efter max. 2 år eller tidigare

Kontrollpanel

- Räkneverk timmar
- Auto säkring
- Reglerbar fläkt hastighet
- On – Off
- Uttag 230V



INNOVATIONS PRISER 2018-2019 – Frankrike och Sverige



Renluftsteknik i Gbg AB Metangatan 1W 431 53 Mölndal Tel. 031 690 300

info@rlt.se

www.rlt.se