

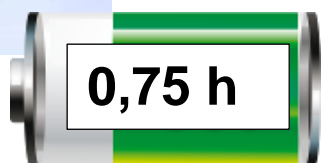
MiniMax

Made in Germany

Nebelgerät zur Strömungsvisualisierung – Akkubetrieb
Fogger for Flow Visualisation – Battery operation



CCI - von Kahlden GmbH



Akku-Betrieb
Battery Operation



MiniMax

Nebelgerät zur Strömungsvisualisierung:

- Überströmungen an Türen, Schleusen, Einhausungen (Minienvironments)
- Nachweis der Funktionalität von
 - Zu- und Abluft (Prozessfortluft)
 - Werkbänke, Abzüge
- Prüfung von Undichtigkeiten am Lüftungssystem oder im Reinraum
- Visualisierungen in Prozessanlagen

Technische Daten:

- Betrieb mit reinem Wasser (kontaminationsarm)
- Erstfüllmenge 200 ml, 85 ml Nachfüllung
- **Betriebszeit 15 Minuten bis zur nächsten Wasserfüllung, 45 Min Betrieb mit Akku**
- Nebel- und Luftmenge stufenlos regelbar
- Gewicht 1500 Gramm (betriebsbereit)
- Abmessungen 290mm X Ø 100mm

Lieferumfang des MiniMax:

- **MiniMax** komplett mit Akku
- Ladegerät (110-230 V)
- Schlauch zur Nebelausbringung
- Nachfüllflasche
- Koffer
- Fernbedienung

Optionales Zubehör:

- Stativ bodenstehend mit Adapterplatte zur Halterung des **MiniMax**
- Stativ 60 cm Höhe mit Schlauchhalterung

MiniMax

Fogger for flowvuzualisation

- Flow visualization at doors, Locks, enclosures (Minienvironments)
- The proper functionality of
 - supply air or process exhaust air
 - Workbenches, safety cabinets
- Leakage testings at the clenaroom or HVAC
- Visualization in process equipment

Specifications:

- Runs with distilled water (low contamination)
- First filling 200ml. refill 85 ml
- **Operating time 15 minutes until next refilling, 45 Min. operation with battery**
- Fog- and flowamount infinitely adjustable
- Weight 1500 grams (ready for use)
- Dimensions 290mm X Ø 100mm

Mini-FOG scope of delivery:

- MiniMax complete with batterie
- Battery charger (110-230 V)
- Hose for fog guidance
- Refill bottle
- Carrying case
- Remote control

Optional accessories:

- Floor-standing tripod with adapter plate to hold the MiniMax
- Tripod 60 cm high with hose aqing

Dienstleistungen und Geräte für die Reinraumtechnik

www.cci-vk.de

info@cci-vk.de

Consulting and Equipment for Clean Room Technology