

ULTRA LOW NOISE

In monatelangen, aufwendigen Testreihen haben wir die Geräte auf einen leisen Betrieb mit hoher Leistung optimiert. Die Ultra Low Noise Technologie zeigt einmal mehr die Kompetenz unserer Entwicklungsabteilung.

ENTWICKLUNG

Diese Geräte wurden in-house entwickelt und werden ausschließlich in Mecklenburg Vorpommern produziert. Vertrauen Sie auf made in germany !

ZERTIFIZIERT NACH VDI EE 4300 Bl. 14

Die Wirksamkeit gegen Viren, Bakterien und Keime wurde im realen Raum durch ein akkreditiertes Labor getestet. Ebenso wurde die elektrische Betriebssicherheit, die Schallemission und der Volumenstrom durch ein akkreditiertes Labor bestätigt.

FÖRDERFÄHIG

In vielen Bereichen beteiligen sich die Länder an den Kosten für die Anschaffung mobiler Luftreiniger

Mobiler Luftreiniger Typ ULN 1000



- Volumenstrom von **1000 m³/h**
Bei 4-facher Umwälzung geeignet für Räume bis ca. 85 qm (je nach Deckenhöhe)
- Lediglich **34 dB(A)** Schallemission bei maximaler Leistung
- Kein Filterwechsel notwendig
- Kein Austritt von OZON oder UV Strahlung
- Zertifiziert nach VDI-EE 4300 Bl. 14

Schallemission	34 dB(A)
Volumenstrom	1000 m ³ / h
Desinfektionsweise	UV-C, Bestrahlungsleistung > 70 J / m ²
Material Gehäuse	Stahl
Artikel-Nr.	31720
Nennspannung	220-240 V
Stromverbrauch	max 300 W
Absicherung	6 A
Netzanschluss / Kabellänge	Schuko / 3 Meter
Abmessungen	650x650x1300 mm
Gewicht	34 kg
Mobilität	4 Rollen, 2 davon feststellbar
Material Gehäuse	Stahl
Standardfarben	RAL 9010 / RAL 7043
Individualisierung	möglich

Streng nach VDI Expertenempfehlung für mobile Luftreiniger entwickelt können Sie sich auf zertifizierte Sicherheit verlassen. (VDI-EE 4300 Bl.14)
Durch die Fertigung in Mecklenburg Vorpommern ist die Ersatzteil- / Ersatzgerätversorgung mit kurzen Reaktionszeiten sicher gestellt.

Typische Anwendungsbereiche: Schulen, Krankenhäuser, große Büros, Wartebereiche



MV BLECHBEARBEITUNG

Ein Produkt der

MV Blechbearbeitung GmbH & Co. KG
Tessiner Straße 19
D-18190 Sanitz
038209 490480
info@mv-blechbearbeitung.de