

AMH 100

Anwendung & Funktion

Funktionsweise Luftreinigung durch Luftzirkulation mit verschiedenen Filtern

Einsatzbereich Mit Schadstoffen und / oder Schimmel belastete Bereiche



Ausführung

Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech

Servicefreundlicher Gehäuseaufbau

Schnellverschlüsse für werkzeuglosen Filterwechsel

GummifüÙe zur Aufstellung auf dem Boden oder anderen ebenen Untergründen.

Einfachst zu tragen durch stabilen Trageriff

Kraftvolles und energiesparendes Umluftgebläse

Schlauchanschluss-Stutzen für Schlauch Ø 200 mm am Luftein- und -austritt

Bedienelemente:

- Ein-/Aus-Schalter
- Betriebsstunden- und Energiezähler (MID-konform)

Verschiedene Filterklassen lieferbar:

- Vorfilter G4 (im Lieferumfang)
- Feinstaub-Filter F9
- HEPA-Filter H13 & H14
- Aktivkohle-Filter

Technische Daten

Volumenstrom 1600 m³/h

**Leistungs-
aufnahme** 280 W

Arbeitsbereich +1°C bis +34°C
35% r.F. bis 95% r.F.

Geräuschpegel 63 dB(A)

Netzanschluss 230 V / 50 Hz

Anschlusskabel 4,5 m. mit Netzstecker

Schutzart IP24

Abmessungen Höhe / Breite / Tiefe
420 / 390 / 580 mm

Gewicht 19 kg

**Optional liefer-
bares Zubehör** Schläuche
Ersatzluftfilter