

## I Datenblatt I

### I Luftreiniger I

#### 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 Tragegriff

Kraftvolles und energiesparendes UmluftgebläÙe

Schlauchanschluss-Stutzen für Schlauch Ø 200mm 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
- Aktivkohle-Filter

#### Technische Daten

**Volumenstrom** 1600 m<sup>3</sup>/h

**Leistungsaufnahme** 280W

**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 lieferbares Zubehör** Schläuche  
Ersatzluftfilter