

Die Luftreiniger

TEKA

Ablufteinheit Typ AEH-600



(Seite: 1 zu Produkt 941210010)

Beschreibung

Ablufteinheit Typ AEH-600

Das Filtergehäuse besteht aus pulverbeschichtetem Stahlblech. Über eine große Wartungstür lässt sich das Filterelement leicht entnehmen und austauschen. Der Netzanschluss mit Hauptschalter befindet sich seitlich.

Die Anlage ist mit einem geräuscharmen Ventilator für Abluftbetrieb ausgestattet. Die geringe Bauhöhe erlaubt es, die Anlage auch unter den Arbeitstisch zu platzieren.

Aufgrund der kleinen Abmessungen findet es überall Platz.

Der Ansaugstutzen (NW 100) ist oben auf der Anlage angebracht. Der Abluftstutzen (NW 100) befindet sich auf der Rückseite der Anlage.

Mit einer Schlauchgewindeschelle lässt sich der Abluftschlauch leicht und schnell montieren.

Der Abscheidegrad beträgt mehr als 85 %, deshalb kann die vorgefilterte Luft in den meisten Fällen bedenkenlos nach außen abgeführt werden.

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| max. Ventilatorleistung (m³/h): | 615 |
| max. Pressung (Pa): | 2.800 |
| Motorleistung (kW): | 0,315 |
| Anschlussspannung (V): | 230 |
| Netzfrequenz (Hz): | 50 |
| Stromaufnahme (A): | 2,15 |
| Automatische Abreinigung: | Nein |
| Hauptfilter: | Taschenfilter |
| Abscheidegrad der Anlage (%): | > 80 |
| Ansaugstutzen (mm): | NW 100 |
| Ausblas: | 100 |
| Geräuschpegel (dB(A)): | 66 |
| Gewicht (kg): | 50 |
| Breite (mm): | 365 |
| Tiefe (mm): | 376 |
| Höhe (mm): | 646 |
| Farbe: | RAL 7035 |
| Antriebsart: | Ventilator G1G170-AB31-01 |

Ersatzteil



Taschenfilter G4 - 3 Taschen
Artikel-Nr.: 10034508

Zubehör



Saug- und Druckschlauch
Artikel-Nr.: 51124



Schlauchschelle
Artikel-Nr.: 51184