# Hochleistungs-Luftreiniger Serie WA-2000/3500/5000

#### **Dieses Profigerät dient:**

- stehend als Hallen-/Raumabsaugung
- hängend als Deckenabsaugung
- fest installiert
- mobil auf Rollen





## Mit Multi-Filter-Tool gegen:

- · Staub, Feinstaub
- Farbnebel, Ölnebel
- Gase, Gerüche
- Dämpfe
- Späne
- Aerosole
- toxischer/explosiver Staub



## **Technische Daten**

#### WA-2000

Artikel-Nr.: WA072016-01

2.000 m³/Std. (freiblasend)

Leistung: 290 W / 1,03 A

Anschlussspannung: 230V, 50Hz

Lautstärke: 49-65 dBA (3 m Abstand)

Motor stufenlos regelbar

Maße (LxHxB):

735 x 570 x 615 mm mit Rolle

735 x 560 x 615 mm ohne Rollen

Gewicht: 56 kg (je nach Filter)



#### WA-3500

Artikel-Nr.: WA072016-10

3.150 m³/Std. (freiblasend)

Leistung: 530 W/3A

Anschlussspannung: 230V, 50Hz

Lautstärke: 48-69 dBA (3m Abstand)

Motor stufenlos regelbar

Maße (LxHxB):

735 x 570 x 615 mm mit Rollen

735 x 560 x 615 mm ohne Rollen

Gewicht: 59kg (je nach Filter)



#### **WA-5000**

Artikel-Nr.: WA072016-10

4.940 m<sup>3</sup>/Std. (freiblasend)

Leistung: 950 W/5,4A

Anschlussspannung: 230V, 50Hz

Lautstärke: 48-60 dBA (3m Abstand)

Motor stufenlos regelbar

Maße (LxHxB):

735 x 570 x 615 mm mit Rollen

735 x 560 x 615 mm ohne Rollen

Gewicht: 62kg (je nach Filter)





## Filtervarianten der WA-Serie



Alle Filter sind genormt und geprüft DIN EN 779 / DIN EN 1822 und ISO 16890 / ISO 29463

G3 Vorfilter + Vorfilterrahmen für grobe Partikel
G4 Vorfilter für jeglichen Staub + Rauch
F7 Feinstaubfilter für feinen Feinstaub + Rauch
H14 Feinstaubfilter für sehr feinen Feinstaub
H14 Feinstaubfilter für toxisches Material
Alustrick-Vorfilter für Emulsionsnebel + Ölnebel
F7 Ölnebelfilter für Emulsionsnebel + Ölnebel
Aktivkohlefilter für Gase + Gerüche + Dämpfe
G3 Farbnebelfilter für Lackiernebel + Farbnebel
F7 Taschenfilter für große Mengen Staub + Späne





## Filtervarianten der WA-Serie

Filter der WA-Serie	Artikelnr.	Filter- schacht	Grob- staub	Staub	Fein- staub	Toxischer Staub Rauch	Rauch	Späne	Ölnebel Aerosole	Gase Dämpfe Gerüche	Farb- nebel
G3-Grobstaubfilter	AB072016-08	Vor G4	Х								
G4-Vorfilter	AB072016-02	1	х	х	(X)	(X)	(X)			(X)	
F7-Feinstaubfilter	AB072016-03	2	(X)	х	Х		х	(X)		(X)	(X)
F7-Taschenfilter	AB122020-F1	1	х					х			
H14-Feinstaubfilter	AB072016-11	2			х	х	х				
Alustrick-Vorfilter	AB201607-06	1							х		
F7-Ölnebelfilter	AB072016-04	2							х		
G3-Farbnebelfilter	AB072016-07	1									х
Aktivkohlefilter	AB201607-05	3				(X)	(X)			х	(X)

x = Mögliche Hauptfilter für abgesaugtes Material / (x) = Empfohlene Vor- oder Nachfilter für die Hauptfilter Die jeweilige Eignungsprüfung des eingesetzten Filters und Gerätes für das abgesaugte Material und den vorgesehen Einsatzort hat stets kundenseits zu erfolgen

#### Bezeichnung nach DIN EN 779/DIN EN 1822 Bezeichnung nach ISO 16890/ISO 29463

G3 Vorfilter ISO coarse 45-65%

G4 Vorfilter ISO coarse 90%

F7 Feinstaubfilter/Ölnebenfilter ISO ePM1 70%

H14 Feinstaubfilter/toxischer Staub (99,995%) ISO 45 H

G3 Farbnebelfilter ISO coarse 50%

F7 Taschenfilter



WATRON aircleaning systems

## Variable Einsatzbereiche



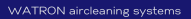
WA-2000/3500/5000 Absauganlage mit Watron-Absaugtisch



Hallenabsaugung mobil auf Rollen mit Regler am Gerät

WATRON aircleaning systems

WA-2000/3500/5000 hängend an Decke oder Wand mit externem Regler und 10 m Kabel



## Variable Einsatzbereiche



WA-2000/3500/5000 als Hallen- oder Raumabsaugung mit Übergangsstück

WA-2000/3500/5000 auch mit Übergangsstück als Sonderanfertigung





WA-2000/3500/5000 Hallen- oder Raumabsaugung in der Abluftvariante





#### Qualität aus Deutschland -

Unsere Produkte werden zu 100% in Deutschland gefertigt und stets für den Hochleistungs-Einsatz in Handwerk und Industrie weiterentwickelt.

Die Geräte der WA-Serie sind geprüfte und genormte Absauganlagen mit effizienter Filtertechnik und praktikablem Plug-and-Play Filtersystem.

Die variablen Filtereinsätze entfernen wirksam Staub, Feinstaub, toxischen Staub, Späne, Aerosole, Farbnebel, Dämpfe, Gase und Gerüche aus der Umgebungsluft.

Ihre persönliche Beratung erhalten Sie gerne auch telefonisch.

Ihre Anfragen per E-Mail nehmen wir freudig an.

Ihr unverbindliches Angebot bekommen Sie über unser Kontaktformular .

