

Kompakt-Filterssystem Performer WA-400-G

Dieses Profigerät dient:

- zur Absaugung von **Gasen, Gerüchen und Dämpfen**
- zum Einsatz **direkt an 2 Arbeitsplätzen**
- auch mit **Absaugarm/-schlauch**



Abb.: Ausführung mit Absaugarm (optionales Zubehör)

Mit Komfort-Bedienung:

- Reinigungsleistung: ca. 300 m³/Std.
- 4-stufiger Filter: Vorfilter, Absolutfilter, HEPA-Feinstaubfilter, Aktivkohle-Geruchsfilter
- Fernbedienung oder Fußschalter
- Kontrolldisplay bei Fernbedienung
- stufenlos einstellbare Leistung
- Einstellung und Anzeige der Arbeitsdauer
- Filterwechselanzeige
- Anschluss für Absaugarm oder -schlauch
- Absaugarm optional (s. Zubehör)

Technische Daten

Performer WA-400-G

Artikel-Nr.: WA07218PF

Ausführung mit Fernbedienung und Display



Artikel-Nr.: WA07219PF

Ausführung mit Fußschaltung und stufenlos einstellbarem Drehknopf

Spannung: 220V, 50Hz

Verbrauch: 200 W

Reinigungsleistung: ca. 300 m³

Luftgeschwindigkeit: 2 x 11 m/s

Lautstärke: <60 dBA

Filtereffizienz: 0,3 µm/99,97%

Maße: 420 x 245 x 400 mm

Gewicht: 13 kg

Anschlüsse: 2



Zubehör

Absaugarm - Artikel-Nr.: WA07252PF

Anschlussdurchmesser 75 mm,
Länge 1400 mm, inkl. Erfassungstrichter



Absaugschlauch - Artikel-Nr.: WA07254PF

Anschlussdurchmesser 75 mm,
Länge 5000 mm



Tischhalterung ohne Schlauch - Artikel-Nr.: WA07261PF

Anschlussdurchmesser 75 mm



Erfassungstrichter (quer) -

Artikel-Nr.: WA07262PF

80 x 240 mm

Filtermöglichkeiten

Kompakt-Serie mit 5 Filtervarianten

Hauptfilter- und Geräteübersicht:

Performer WA-300-H/ WA-400-H: Feinstaub-Filter der Klasse H13

(Feinstaub, giftige Stäube, Mikroorganismen)

Performer WA-300-S/ WA-400-S: Feinstaub-Filter der Klasse M6

(grober Staub, Trockenstaub und Feinstaub)

Performer WA-300-T/ WA-400-T: großer Taschenfilter der Klasse F7

(Späne und große Mengen Trockenstaub)

Performer WA-300-G/ WA-400-G: HEPA-Filter + Aktivkohle

(insbesondere für Lötrauch und Rauch)

Performer WA-300-A/ WA-400-A: 4 Kg-Aktivkohlefilter

(ausschließlich für Gase, Dämpfe und Gerüche)

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