

Kompakt-Filtersystem Performer WA-300-S

Dieses Profigerät dient:

- zur Absaugung von **Staub**
- **insbesondere Feinstaub**
- zum Einsatz **direkt am Arbeitsplatz**
- auch mit **Absaugarm/-schlauch**



Abb.: Ausführung mit Absaugarm (optionales Zubehör)

Mit Komfort-Bedienung:

- **Reinigungsleistung: ca. 290 m³/Std.**
- **Feinstaubfilter Klasse M6**
(2,5 m² Filterfläche)
- **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-300-S

Artikel-Nr.: WA07206PF

Ausführung mit Fernbedienung und Display

Artikel-Nr.: WA07207PF

Ausführung mit Fußschaltung und stufenlos einstellbarem Drehknopf

Spannung: 220V, 50Hz

Verbrauch: 80 W

Reinigungsleistung: 290 m³

Luftgeschwindigkeit: 17 m/s

Lautstärke: <55 dBA

Filter: M6 Feinstaubfilter

Maße: 420 x 245 x 400 mm

Gewicht: 12 kg

Anschlüsse: 1

Filterset S: Feinstaub-Filter Klasse M6
(grober Staub, Trockenstaub, Feinstaub)



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