

PCV1, PV1 und Standstaubsauger

PCV1 und PCV2 Staubsauger

Für industriell und Wartungsarbeiten. Der kompakte und zugleich leistungsstarke PCV vereint langjährigen zuverlässigen Betrieb mit hoher Leistung. Sie empfiehlt sich besonders zur Reinigung während Herstellungs- und Wartungsprozessen in Umgebungen mit Gefahrstoffen mit geringem Risiko, z. B. in der Heizungs- und Boilerfertigung. Jegliche sich ansammelnde statische Elektrizität wird über das leitfähige Schlauchsystem geerdet. Ein besonders effizienter Papierbeutel in Verbindung mit einem sekundären Filtersystem gewährleistet hohe Filtrierleistung. Das PCV1 Modell ist mit einer dritten und abschließenden Filterphase in Form eines runden Mikrofilters ausgestattet und das PCV2 Modell verwendet eine dritte und abschließende Filterphase in Form eines HEPA-Filters der H12-Güteklasse und bietet so eine beeindruckende Filterleistung mit einer Effizienz von 99,50 %.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Kompakter Motor mit Einzelgebläse
- Überhitzungsschutz durch Thermoschalter
- Drehzahlregelung
- Vollständige Erdung zur Zerstreung statischer Elektrizität
- Dreistufiges Filtersystem:
 1. Papierbeutel für Fotokopierer-/Tonerstaub
 2. Äußerst effizienter Textilbeutel
 3. Runder Mikrofilter bzw. Hepa-Filter beim PCV2
- Robuste Tragetasche für PCV und Zubehörsatz

Kompletter Zubehörsatz im Lieferumfang enthalten:

- 25 mm x 2,5 m antistatische Schlauchbaugruppe
- 32 mm antistatische Fugendüse
- 32 mm Endbürste für Fugendüse
- 32 mm schwenkbarer Saugpinsel
- Optional gelbes Spiralkabel und Handschlaufe zur Vermeidung einer Ansammlung statischer Ladung beim Bediener

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Motor

900 W max. / 750 W mittel

Netzstrom

230 V/50 Hz

Leistung

Max. Luftdurchfluss 32 l/Sek.

Max. Saugleistung 2.500 mm

Reichweite

15 m

Kapazität Liter

PCV 2,5l

Abmessungen (H x B x T) mm

PCV 230x180x410

PCV in Tragetasche 300x240x460

Gewicht (kg)

PCV 4,2

PCV in Tragetasche 6,6