

PK-Industriesauger Trockensauger für Staub, Feinstaub und Späne

**Starke Saugleistung durch
zwei separate Motoren zur
effizienten Reinigung.**



- Einphasiger (230V) Industriesauger
- Geprüfte Filter der Klassen M und HEPA H14 für eine hohe Filtrationseffizienz.
- Inklusive manuellem Filterabrüttler zur einfachen Reinigung und Aufrechterhaltung der Saugleistung.
- Großzügiger 45 Liter Sammelbehälter für längere Reinigungsintervalle.
- Mit reichhaltigem Zubehör für vielseitige Reinigungsaufgaben ausgestattet.
- Mobil und 4 Leichtlaufrollen



Technische Daten

PK-Industriesauger



Artikelnummer: PK-01-WA

Antrieb: 2 separate Bypass-Motoren

Leistung: 2,6 kW

Anschlussspannung: 230 V / 50-60 Hz

Unterdruck max.: 25.000 Pa/ 250 mBar

Luftmenge max.: 380 m³/Std.

Ansaugöffnung: Ø 70 mm

Schalldruckpegel – (EN ISO 3744): 72 dB(A)

Gewicht: 45 kg

Maße (LxBxH): 550 x 620 x 1.240 mm

Sammelbehälter: 45 Liter

Optionales Zubehör



Trocken KIT 50

Artikelnummer: KIT-D-50-WA

Für trockene Verunreinigungen

Flexibler Absaugschlauch 3 m

1 Handgriff für Bodendüse mit Borsten

1 Rundbürste

1 Schlitzdüse

Verbindungsadapter von Ø 70 auf Ø 50 mm erforderlich (Art. Nr. VA -001-WA)

Optionales Zubehör

Absaughaube



Artikelnummer: SH-001 -WA

Ansaugvorrichtung mit den
Maßen 400 x 50 mm.

Kann fest an Oberflächen von Maschinen,
Tischen oder Wänden installiert werden.
Effektive Absaugung schwebender
Partikel direkt am Entstehungsort.

Klasse M Filter



**1,5 m² antistatischer Filter der Klasse M
gemäß EN 60335-2-69 - IFA/BGIA**

Artikelnummer: PK-01-1-WA

Sternförmiger Polyesterfilter, vom
Institut für Arbeitsschutz geprüft und
zertifiziert. Abscheidegrad bis zu 99,9%
bei einer Partikelgröße von 1µm.
Gewährleistet eine gute Filtration und
eine kontinuierliche Luftdurchströmung.

Glasfaserfilter HEPA H14 Filter



Artikelnummer: PK-01-2-WA

Hochwertiger Feinstaubfilter der **Klasse H14
gemäß EN 1822**. Mit einer großzügigen
Filterfläche von 2,2 m² eignet er sich ideal zur
effizienten Filtration von **Feinstaub und
toxischen Verunreinigungen**. Der Filter erzielt
einen Abscheidegrad von bis zu 99,995% bei
einer Partikelgröße von 0,1 - 0,3 µm.

**Zur Installation des Filters am Industriesauger
ist bei der Erstbestellung der Adapter mit der
Artikelnummer PK-01-3-WA erforderlich.**