

Sauger für Sonderanwendungen

PULSAR

429/H



GIFTIGE UND
SCHÄDLICHE SUBSTANZEN



Sonderanwendungen

- ✓ H zertifiziert
- ✓ Geeignet zum Aufsaugen von kanzerogenem oder pathogenem Staub, wie beispielsweise Asbeststaub

PULSAR 429/H - Saugschlauch 38 mm

Standard Lieferumfang:





Serienmäßig mit HEPA-Filter ausgestattet, der mit einer speziellen Metallklammer am Kopf befestigt ist (Art-Nr. 3.8025.FTDP40006).



Zweilagiger Papierbeutel mit Verschluss, um Staubaustritt beim Entleeren zu vermeiden. (Art-Nr. 3.8025.FTDP40007).



Filter mit Anzeige bei vollem Beutel.



Mit Kabelhaken.



Fahrgestell mit selbstlenkenden Gummirädern mit großem Durchmesser zur leichten Handhabung.

Technische Eigenschaften

- Zwei zweistufige Motoren
- Speziell zum Aufsaugen von giftigen und schädlichen Substanzen entwickelt
- TÜV zertifiziert
- Garantiert die Abscheidung von Partikeln, die mit einem herkömmlichen Sauger im Raum verbleiben und Gesundheitsschäden hervorrufen würden
- Gebrauch der staubklasse H (hoch gefährlich), um alle Stäube mit grenzwertiger Konzentration vom Volumenstrom abzuscheiden, inklusiv kanzerogener oder pathogener Stäube
- Innerhalb der Welle ist es immer notwendig den Sack Standard Stoff (Art-Nr. 3.8025.FTDP40008) für erste Filtrierung zu benutzen, um den Patronen-Filter, unter dem Kopf, immer schnell von Staubverstopfungen zu schützen.

Art.-Nr.	Modell	Anwendungen	Leistung (W)	Spannung (Volt)	Unterdruck (mbar/kPa)	Luftmenge (l/min)	Behälterinhalt (l)	Abmessungen (LxBxH) (cm)
3.118.230	PULSAR 429/H	Trocken	2400	220/240	238/23,8	8600	62	52x52x96

Netzkabellänge: 8,5 m



H (hoch gefährlich), um alle Stäube mit grenzwertiger Konzentration in Abhängigkeit vom Volumenstrom abzuscheiden, inklusive kanzerogener oder pathogener Stäube.

