

# Superklasse.



# Die Superklasse - super kompakt.

Trotz hohem Füllvolumen zeichnet sich der IVR 100/40 Pf durch seine geringe Grundfläche aus. Damit ist das platzsparende Gerät dem Wettbewerb einen entscheidenden Schritt voraus.





## 1 Einfache Bedienung

- Das intuitive Bedien- und Abreinigungskonzept ermöglicht die Bedienung des Saugers auch ohne Vorkenntnisse.
- Leicht bedienbare Absetzmechanik für ergonomisches Aufnehmen und Absetzen des Sammelbehälters aus dem Stand.

### 2 Hochwertiger abwaschbarer Taschenfilter

Höhere Standzeiten, weniger Wartungsaufwand und geringere Kosten. Ideal für industrielle Einsätze.

#### IVR 100/40 Pf

- $\hfill \blacksquare$  Kompakte Bauweise mit geringer Grundfläche
- Manuelle Filterabreinigung
- Schalldämmung

| Technische Daten            |             |                  |
|-----------------------------|-------------|------------------|
| Stromart                    | Ph / V / Hz | 3 / 400 / 50     |
| Aufnahmeleistung im Betrieb | kW          | 4                |
| Luftmenge                   | l/s / m³/h  | 144 / 520        |
| Vakuum                      | mbar / kPa  | 150 / 15         |
| Behälterinhalt              | 1           | 100              |
| Filterfläche                | m²          | 1,75             |
| Staubklasse Hauptfilter     |             | $\overline{M}$   |
| Schalldruckpegel            | db(A)       | 62               |
| Kabellänge                  | m           | 7                |
| Standardnennweite           | mm          | DN 52 / DN 72    |
| Gewicht                     | kg          | 167              |
| Abmessungen (L × B × H)     | mm          | 910 × 760 × 2270 |
|                             |             |                  |
| A                           |             |                  |

| Ausstattung                     |             |
|---------------------------------|-------------|
| Zubehör im Lieferumfang         | nein        |
| Behälter im Lieferumfang        | ja          |
| Behälter für Nasssaugbetrieb    | -           |
| Behälter für Trockenanwendungen | -           |
| Filterabreinigung               | manuell     |
| Bestell-Nr.                     | 9.986-069.0 |
| Preis in €*                     | Auf Anfrage |

