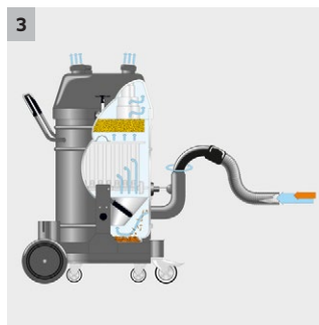
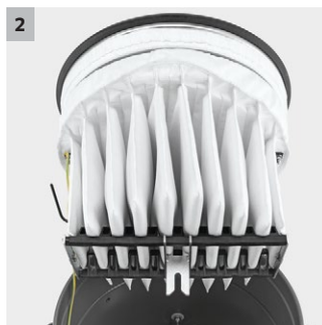




IVR 100/40 Sc

Der IVR 100/40 Sc bietet ein hohes Füllvolumen bei gleichzeitig geringer Grundfläche. Geeignet zum Saugen brennbarer Stäube. Zur Aufstellung in nicht explosionsgefährdeten Bereichen.



1 Hocheffizienter IE2-Motor für höhere Saugleistung

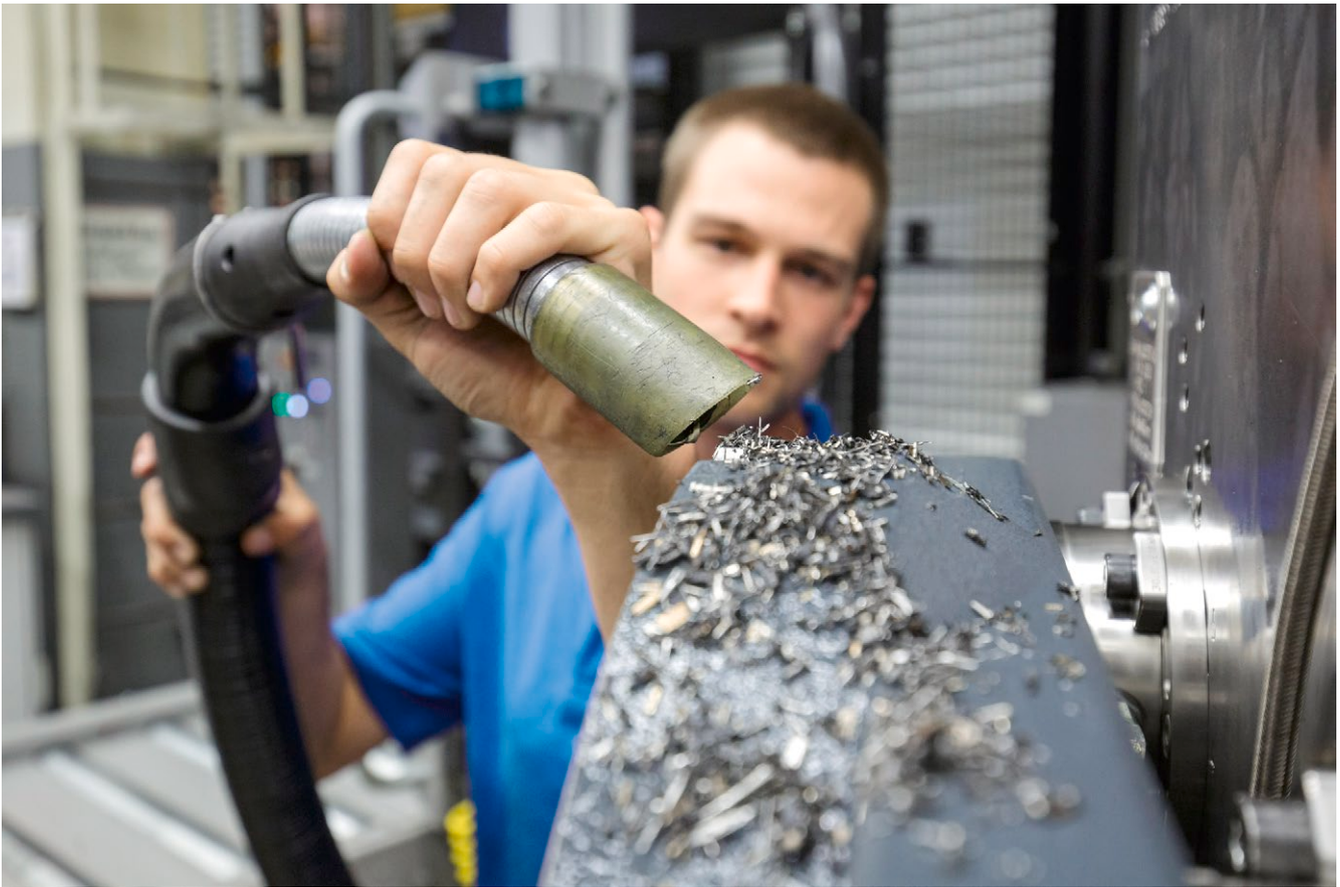
- Bei vergleichbarer Aufnahmeleistung 5 % mehr Saugkraft als herkömmliche Motoren.

2 Langlebiger, waschbarer Taschenfilter für eine konstant hohe Saugleistung

- Sorgt für höhere Standzeiten, geringeren Wartungsaufwand, reduzierte Kosten.
- Konkurrenzlos effektive, manuelle Filterabreinigung durch Verstärkungsgitter in jeder Filtertasche.

3 Zyklonartiges Vorabscheidesystem

- Kostensenkend durch Filterschutz und Standzeitverlängerung.
- Erhöht die Einsatzmöglichkeiten.



IVR 100/40 Sc

- Kompakte Bauweise mit geringer Grundfläche
- Manuelle Filterabreinigung
- Schalldämmung

Technische Daten

| | | |
|--------------------------------|--------------------|------------------|
| Bestell-Nr. | 9.986-069.0 | |
| EAN-Code | 4054278030104 | |
| Stromart | Ph / V / Hz | 3 / 400 / 50 |
| Luftmenge | l/s / m³/h | 138 / 495 |
| Vakuum | mbar / kPa | 140 / 14 |
| Behälterinhalt | l | 100 |
| Aufnahmeleistung | kW | 4,7 |
| Filterfläche | m² | 1,75 |
| Anschlussnennweite | DN 50 | |
| Zubehöرنennweite | DN 50 / DN 40 | |
| Schalldruckpegel | dB(A) | 71 |
| Gewicht | kg | 184 |
| Abmessungen (L × B × H) | mm | 910 × 760 × 2270 |

Ausstattung

| | |
|--------------------------------|------|
| Zubehör im Lieferumfang | nein |
|--------------------------------|------|