



## ID 130/22

Mobile, drehstrombetriebene Entstaubungsanlage ID 130/22 zum Saugen großer Mengen feiner Späne und gesundheitsgefährdender Stäube ( $AGW > 0,1 \text{ mg/m}^3$ ). Robuste, servicefreundliche Bauweise.



### 1 Ausgestattet für Staubklasse M für hohe Arbeitssicherheit

- Filtertechnik der Staubklasse M zum Saugen gesundheitsgefährdender Stäube.

### 2 Einfache und sichere Entleerung ohne Abnahme des Antriebskopfs

- Absetzfahrgestell und Rollsammelbehälter für eine ergonomische Entleerung.

### 3 Staubarmes Entleerungssystem für gesundheitsgefährdende Stoffe

- Staubarme Entleerung durch PE-Sack mit integriertem Schließmechanismus.
- Einfache Entsorgung des Staubs in einem PE-Sack.



## ID 130/22

- Manuelle Filterabreinigung
- Absetzfahrgestell
- Staubarme Entleerung

### Technische Daten

|                                |                    |                   |
|--------------------------------|--------------------|-------------------|
| <b>Bestell-Nr.</b>             | 9.982-506.0        |                   |
| <b>EAN-Code</b>                | 4054278003320      |                   |
| <b>Stromart</b>                | <b>Ph / V / Hz</b> | 3 / 400 / 50      |
| <b>Luftmenge</b>               | <b>l/s / m³/h</b>  | 370 / 1329        |
| <b>Vakuum</b>                  | <b>mbar / kPa</b>  | 33 / 3,3          |
| <b>Behälterinhalt</b>          | <b>l</b>           | 170               |
| <b>Aufnahmeleistung</b>        | <b>kW</b>          | 2,2               |
| <b>Filterfläche</b>            | <b>m²</b>          | 9                 |
| <b>Anschlussnennweite</b>      | DN 140             |                   |
| <b>Schalldruckpegel</b>        | <b>dB(A)</b>       | 75                |
| <b>Gewicht</b>                 | <b>kg</b>          | 158               |
| <b>Abmessungen (L × B × H)</b> | <b>mm</b>          | 1170 × 790 × 1580 |