



- ✓ Kompakter Industriesauger mit hoher Mobilität.
- ✓ Möglichkeit der lokalen Absaugung dank eines optionalen Gelenkarms
- ✓ Schnelles und einfaches Filterwechsel-System.

### Absauganlage

|                         |        |                  |
|-------------------------|--------|------------------|
| Energieversorgung       | V - Hz | 230 - 50 1~      |
| Strom                   | kW     | 1,1              |
| Maximale Depression     | mmH2O  | 2.400            |
| Maximaler Luftdurchsatz | m3/h   | 180              |
| Düse                    | mm     | 50               |
| Bauwesen                |        | Lackierter Stahl |
| Lärm (EN ISO 3744)      | dB(A)  | 74               |

### Filter Einheit

|                          |                     |               |
|--------------------------|---------------------|---------------|
| Primärer Filter          |                     | Kartusche     |
| Oberfläche - Durchmesser | cm <sup>2</sup> -mm | 7.500 - 245   |
| Filtermedien - Klasse    | IEC 60335-2-69      | Polyester M   |
| Effizienz der Filtration |                     | H14 - 99,995% |

### Kollektionseinheit

|                |    |                    |
|----------------|----|--------------------|
| Staubkapazität | lt | 13                 |
| Sammelsystem   |    | Behälter freigeben |

### Belastungen

|             |    |               |
|-------------|----|---------------|
| Abmessungen | cm | 40 x 56 x 86h |
| Gewicht     | kg | 25            |

### ANWENDUNGEN:

### **ABSAUGANLAGE**

---

Die Ansaugung erfolgt über einen oder zwei Bypass-Motoren, die über unabhängige Schalter gesteuert werden und in einem soliden, mit schallabsorbierendem Material gedämmten Metallgehäuse untergebracht sind.

### **FILTER EINHEIT**

---

Es ist möglich, den Filter mit dem integrierten Gegenstrom-Luftreinigungssystem 'Dustop' zu reinigen: Durch Schließen der Saugdüse und Öffnen der Klappe an der Filterkammer strömt der Luftstrom der Motoren durch den Filter, reinigt ihn effektiv und sicher und verhindert die Ausbreitung von Staub in der Umgebung.

### **KOLLEKTIONSEINHEIT**

---

Der Stahlbehälter ist mit einem Schnellverschlussystem ausgestattet, das eine schnelle Entsorgung des angesaugten Materials ermöglicht.

### **OPTIONSSCHEINE**

---

- ✓ Hepa-Absolutfilter /h14
- ✓ Aktivkohlefilter