

DATENBLATT.  
INDUSTRIESAUGER.  
IDV 13



# DER EINSTEIGER:

## IDV 13

- Große Filterpatrone für Staubklasse M geeignet.
- Halbautomatische Abreinigung der Filterpatrone durch Umkehr des Luftstroms sorgt für permanent gute Saugleistung.
- Aus robustem, epoxidlackiertem Stahl. Non-Marking-Rollen und Standbremse sorgen für Sicherheit und Komfort bei der Entleerung.
- Optional Einschaltautomatik für Steckdose zum Anschluß verschiedener Elektrowerkzeuge.
- Optional in Edelstahl und mit verschiedenen Filtern erhältlich.

**Bypass-Motoren**  
Beim Bypass-Motor dient der Ansaugluftstrom nicht gleichzeitig zur Kühlung des Motors. Der Motor wird mit einem separaten Luftstrom gekühlt. Dadurch wird ein Überhitzen des Motors z.B. beim Absaugen heißer Stäube verhindert.



- ↻ Anwendungsbereiche:**  
 Für alle Reinigungsbedürfnisse mit Staub geeignet wie z.B. in den Bereichen des Baugewerbes und der Gebäudereinigung, in Laboren und Werkstätten sowie für jede Art der Oberflächenbearbeitung, ebenso wie für Nahrungsmittel-/ Holz- und Pharmaindustrie.



#### IDV 13

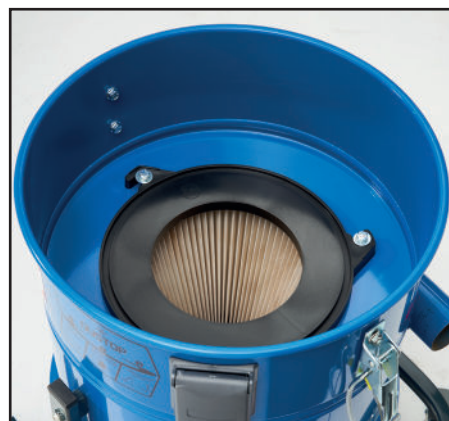
L x B x H	460x480x850 mm
Gewicht	30 kg
Absauganschluß	50 mm
Saugschlauch	PVC 2,5 m/3 m, 38 mm
Behältervolumen	13 l
Filterfläche	6000cm <sup>2</sup>
Filtertyp	Polyester Patrone
Filterstaubklasse	M

#### ELEKTRISCHE DATEN

Nennspannung	230 V
Nennleistung, gesamt	1,15 KW
Netzkabel	10 m

#### SAUGMOTOR

Unterdruck, max.	2500 mm.H <sub>2</sub> O
Luftmenge, max.	180 M <sup>3</sup> /h
Anzahl Motoren	1



Filterpatrone mit 6000 cm<sup>2</sup> Filterfläche



Zubehörkit „Standard“ für IDV 13



Zubehörkit „Professional“ für IDV 13



Durch Erzeugung eines Unterdrucks wird der Filter gereinigt.