

INDUSTRIESAUGER FÜR RÜCKSTÄNDE BEI OEM, VERPACKUNGS- UND PRODUKTIONSLINIEN

# UPF 040 C

## INDUSTRIESAUGER ZUR INTEGRATION AN DER MASCHINE.



**LEISTUNG**  
0,4 kW - 0,5 HP



**ANWENDUNG**  
Feine und trockene Stäube



**KAPAZITÄT**  
10 Lt

**EIGENSCHAFTEN**

- Konstante Rückgewinnung von Abfällen oder Feinstaub, Produktionsrückständen
- Erhältlich in horizontaler und vertikaler Bauweise
- Kompakt, für die Installation an engen Stellen
- Leicht zu warten

**HIGHLIGHTS**

**ABSAUGEINHEIT**

Die Sauganlage ist eine Seitenkanalverdichter mit direkter Kupplung zwischen Motor und Laufrad. Die Seitenkanalverdichter ist mit einem Sicherheitsventil ausgestattet, das einen kontinuierlichen, wartungsfreien Betrieb gewährleistet.


**FILTEREINHEIT**

Die Filtration wird durch eine Polyesterpatrone der Klasse M (Filtereffizienz 1 Mikron) mit großer Filterfläche gewährleistet, die den Luftdurchgang auch bei verschmutztem Filter garantiert.


**INNENABWEISER**

Das angesaugte Material wird durch ein Ablenblech, das den Hauptfilter schützt, umgeleitet.


**MODULARITÄT**

Der Absauger, der für die Installation an engen oder schwer zugänglichen Stellen konzipiert ist, ist in vertikaler oder horizontaler Ausführung erhältlich, um den unterschiedlichen Anforderungen gerecht zu werden

**TECHNISCHE DATEN**
**MOTOR**

Typen	Seitenkanalturbine
Leistung	0,4 kW - 0,5 HP
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	400 V
Betriebsunterdruck	125 mBar
Maximaler Luftdurchsatz	80 m <sup>3</sup> /h
Isolierstoffklasse	55   F IP
Geräuschpegel	64 dB(A)

**MASCHINE**

Sauganschluss	50 Ø mm
Erfassungssystem	Behälter aus rostfreiem Stahl AISI304
Kapazität	10 Lt
Abmessungen	410 x 730 mm
Gesamthöhe	350 mm
Gewicht	42 Kg

**FILTRIERUNG**

Primärer Filtertyp	Patrone
Filteroberfläche	10000 cm <sup>2</sup>
Filterklasse EN 60335-2-69	M
Medien	Polyester Antistatisch

OPTIONEN

STRUKTUR UND OPTIONEN

**60**  **HZ**

**60 HZ**

Verfügbar in der 60Hz-Version



**3 JAHRE GARANTIE**

Beim Kauf des Ersatzfilters zusammen mit dem Sauger