

INDUSTRIESAUGER FÜR RÜCKSTÄNDE BEI OEM, VERPACKUNGS- UND PRODUKTIONSLINIEN

UPF 220 C

INDUSTRIESAUGER ZUR INTEGRATION AN DER MASCHINE.



LEISTUNG
2,2 kW - 3 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 Ablenkblech, 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	2,2 kW - 3 HP
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	400 V
Betriebsunterdruck	210 mBar
Maximaler Luftdurchsatz	320 m3/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	550 mm
Gewicht	42 Kg

FILTRIERUNG

Primärer Filtertyp	Patrone
Filteroberfläche	10000 cm2
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