

# INDUSTRIESAUGER FÜR RÜCKSTÄNDE BEI OEM, VERPACKUNGS- UND PRODUKTIONSLINIEN

# UPF 220 C INDUSTRIESAUGER ZUR INTEGRATION AN DER MASCHINE.











KAPAZITÄ<sup>\*</sup> 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**



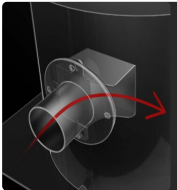
### **ABSAUGEINHEIT**

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)
·	

50 Ø mm
Behälter aus rostfreiem Stahl AISI304
10 Lt
410 x 730 mm
550 mm
42 Kg
Vakuum-Überdruckventil

### **FILTRIERUNG**

Primärer Filtertyp	Patrone
Filteroberfläche	10000 cm2
Filterklasse EN 60335-2-69	М
Medien	Polyester Antistatisch



# **OPTIONEN**

# STRUKTUR UND OPTIONEN



60 HZ

Verfügbar in der 60Hz-Version



### **3 JAHRE GARANTIE**

Beim Kauf des Ersatzfilters zusammen mit dem Sauger