

## Hochleistungs- Industriesauger Modell AS30

Für das Absaugen von Fasern aller Art, Papierstreifen, Verpackungsresten, Randstreifen und Schnittstaub (in der Verpackungs-, Papier- oder Textil- Industrie)



	<b>Mod.</b>	<b>AS30</b>
<b>Spannung</b>	Volt Hz	400 Drehstrom 50/60
<b>Leistung</b>	KW	2,2
<b>Unterdruck</b>	mm. H <sub>2</sub> O	3000
<b>Luftmenge</b>	m <sup>3</sup> /h	300
<b>Filtertyp</b>	Material	Nylon (Option Polyester)
<b>Filterfläche</b>		1,2 m <sup>2</sup>
<b>Fassungsvermögen</b>	l.	150
<b>Sauganschluss</b>	Ø	50 - 80
<b>Geräuschpegel</b>	dB (A)	72
<b>Schutzklasse</b>	IP	55
<b>Isolierung</b>	Cl	F
<b>Abmessungen</b>	cm	50 x 50
<b>Höhe</b>	cm	130
<b>Gewicht</b>	kg	45

### Saugaggregat

Der Sauger verfügt über einen wartungsfreien Direktantrieb. Der Seitenkanalverdichter ist elektronisch ausgewuchtet und für den Dauerbetrieb (auch rund um die Uhr) ausgelegt. Er ist leistungsstark, geräuscharm und langlebig. Der Motorschutzschalter unterbricht den Motorbetrieb bei Überhitzung.

### Filterkammer / Sammelbehälter

Das Sauggut wird direkt in einen Nylonsack bzw. Polyester / Nadelfilter abgeschieden. Ein Schauglas im Deckel ermöglicht eine einfache Füllstandskontrolle. Der Behälter kann schnell und bequem entleert werden. Es müssen lediglich die Deckelklammern geöffnet werden um an das Sauggut zu gelangen. Der Sauger ist auf einem robusten Stahlrahmen mit Pulverlackierung, spurfreien drehbaren Rädern und Standbremse montiert.



## Optionen

Code	Beschreibung
L	Staubklasse L Ausführung - Filter Klass L für Stäube – 3 micron
M	Staubklasse M Ausführung - Filter Klass M für feine Stäube – 1 micron
ANT	Antistatisch Filter
X	Edelstahl Behälter AISI304