

AS 70 - INDUSTRIESAUGER DREHSTROM



ERSTAUSRÜSTER [] []



VERPACKUNGSINDUSTRIEDD



PLASTIKINDUSTRIE



TEXTILVERARBEITUNG[]









- ✓ Wartungsfreier Seitenkanalverdichter, Direktantrieb, geräuscharm, leistungsstark und für den 24 Std. Einsatz konzipiert
- ✓ Geräuscharm
- ✓ Kompakt und mobil
- ✓ Entwickelt zur Absaugung komprimierbarer Saugmedien in der Verpackungsindustrie
- ✓ Sammelbehälter mit Nylon-Filter mit hohem Fassungsvolumen

- ✓ Komplette Personalisierung f
 ür spezielle Kundenbed
 ürfnisse
- ✓ Ideal für den Dauerbetrieb (rund-um-die Uhr
- ✓ Robust und in 100% Ganzstahlausführung
- ✓ Fahrbares Gerät mit großen PU-Laufrollen

SAUGEINHEIT		
Spannung	V - Hz	400 - 50
Leistung	kW	5,5
IP Schutzklasse	IP	65
Unterdruck	mmH□O	3.600
Luftmenge	m³/h	530
Sauganschluss	mm	80
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	71
Unterdruck (fortlaufend)	mmH□O	3.000

TILILIKLINITLII		
Filtertyp		Beutelfilter
Medienfiltration - Klasse	IEC 60335-2-69	Nylon - L
SAMMELEINHEIT		
Kapazität	I	210

EII TEREINIHEIT

VOLUMEN		
Maße	cm	63x100x125h
Gewicht	kg	125





SAUGEINHEIT

Die Saugeinheit besteht aus einem Seitenkanalverdichter mit direkter Kopplung zwischen dem Motor und dem Flügelradgebläse. Sie ist ohne Riemenantrieb konstruiert und ist daher leise, völlig wartungsfrei und für den Dauerbetrieb geeignet.



FILTEREINHEIT

Der große Nylonfilter ermöglicht große Mengen an leichten und komprimierbaren Materialien zu saugen. Ein Sichtglas auf der oberen Abdeckung ermöglicht, den Füllstand im Sammelbeutels zu kontrollieren. Durch das Komprimiersystem des Saugmediums, wird das Volumen um ein vielfaches erhöht.



SAMMELEINHEIT

Das Material wird von oben durch einen auf der oberen Abdeckung platzierten Saugeinlass abgesaugt und dann vertikal im Auffangbeutel gesammelt. Auf diese Weise wird das Saugmedium nach unten geleitet und gleichzeitig komprimiert.



- ✓ Antistatische Ausführung
- ✓ Spänekorb in Edelstahl