

delfin

AS 20 - INDUSTRIESAUGER DREHSTROM



ERSTAUSRÜSTER 🗆 🗆



VERPACKUNGSINDUSTRIEDD



HOLZINDUSTRIE



OPTIKINDUSTRIE00



PLASTIKINDUSTRIE00

- ✓ Wartungsfreier Seitenkanalverdichter, Direktantrieb, geräuscharm, leistungsstark und für den 24 Std. Einsatz konzipiert
- ✓ Geräuscharm
- ✓ Schnelles und einfaches Wechseln des Hauptfilters
- ✓ Einsetzbar auch auf anderen Maschinentypen









- ✓ Entwickelt zur Absaugung komprimierbarer Saugmedien in der Verpackungsindustrie
- ✓ Sammelbehälter mit Nylon-Filter mit hohem Fassungsvolumen
- ✓ Komplette Personalisierung f
 ür spezielle Kundenbed
 ürfnisse

SAUGEINHEIT		
Spannung	V - Hz	400 - 50
Leistung	kW	1,8
IP Schutzklasse	IP	55
Unterdruck	mmH2O	2300
Luftmenge	m³/h	250
Sauganschluss	mm	60
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	68
FILTEREINHEIT		
Ette out on		D . 161:
Filtertyp		Beutelfilter
Medienfiltration - Klasse	IEC 60335-2-69	Nylon - L
	IEC 60335-2-69	
Medienfiltration - Klasse	IEC 60335-2-69 It.	
Medienfiltration - Klasse SAMMELEINHEIT		Nylon - L
Medienfiltration - Klasse SAMMELEINHEIT Kapazität		Nylon - L





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 Filter in Nylon ermöglicht es, eine große Menge an leichten um komprimierbaren Material zu saugen. Ein Sichtglas auf der oberen Abdeckung ermöglicht, den Füllstand des Sammelbeutels zu kontrollieren. Durch das Komprimiersystem des Saugmediums, wird das Volumen um 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 komprimiert und nach unten geleitet, dadurch wird der Saugeinlass nicht verstopft.



EXTRAS

- ✓ Maschine komplett in Edelstahl
- ✓ Antistatische Ausführung
- ✓ Spänekorb in Edelstahl
- ✓ Sonderspannung auf Anfrage