AS 400 | 550





Technische Daten







H A R

1

U

Z

 \supset

 α

 \mathbf{I}

 \triangleleft

Z



Ш

AS	Maß- Einheit	400	550
Antrieb		Seitenkanalverdichter	
Leistung	kW - HP	4 – 5,5	5,5 – 7,5
Spannung Frequenz	V Hz	400 50/60	400 50/60
IP Schutzklasse		55 F	55 F
Max. Unterdruck	mBar	360	510
Betriebsunterdruck	mBar	300	440
Max. Luftleistung	m³/h	320	520
Sicherheitsventil		Eingeschlossen	Eingeschlossen
Ansaugòffnung	Ø mm	70	70
Schalldruckpegel – (EN ISO 3744)	dB(A)	72	72
Sammelbehälter	L	215	215
Abmenssungen	mm	680 X 1200	680 X 1200
Höhe	mm	1370	1370
Gewicht	Kg	100	115





ANTRIEB

Ein Seitenkanalverdichter mit unmittelbarer Kupplung zwischen Motor und Laufrad dient als Antrieb. Ein miteingebautes Sicherheirsventil erlaubt kontinuirlichen und wartungsfreien Betrieb.



AUFFANGSACK

Ein luftdurchlassiger Auffangssack sorgt dafür, das große Materialmengen in Samellbehälter enthalten werden und eine bequeme Entleerung stattfindet.



ш

0

 α

 \triangleleft

I

Ω

U

Z

 α

 \mathbf{I}

Z



ÖFFNUNG MIT SCHARNIER

Einfache und bequeme Entleerung des Materials. Ein Scharnier hält den Deckel.



ANSAUGÖFFNUNG

Die Ansaugöffnung hat einen Durchmesser von 70mm. Eine Umlenkung sorgt dafür, dass das abgesaugte Material zum Boden des Auffangbehälters geleitet wird. Optional ist es möglich eine Reduzierung auf Ø 40 anzubringen oder auch zwei Ansaugöffnungen zu haben.

Struktur. Sammelbehälter und Gehäuse in Edelstahl AISI 304



INSPEKTIONSGLAS

Ab dem AS 220 sorgt ein Sichtglas für die Füllstandskontrolle des Sammelbehälters.

Optionen

BX Sammelbehälter in Edelstahl AISI 304 (V2A)

TX Struktur, (V2A)
GRD Erdung

ATEX ATEX II3D Z22

ంర