

AS 400 | 550



N A H R U N G , P H A R M A M E D I Z I N A

Technische Daten

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
Ansaugöffnung	Ø mm	70	70
Schalldruckpegel – (EN ISO 3744)	dB(A)	72	72
Sammelbehälter	L	215	215
Abmessungen	mm	680 X 1200	680 X 1200
Höhe	mm	1370	1370
Gewicht	Kg	100	115



AS 400

ANTRIEB



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

AUFFANGSACK



Ein luftdurchlässiger Auffangssack sorgt dafür, dass große Materialmengen in Sammelbehälter enthalten werden und eine bequeme Entleerung stattfindet.

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 \varnothing 40 anzubringen oder auch zwei Ansaugöffnungen zu haben.

INSPEKTIONSGLAS



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

Optionen

BX	Sammelbehälter in Edelstahl AISI 304 (V2A)
TX	Struktur, Sammelbehälter und Gehäuse in Edelstahl AISI 304 (V2A)
GRD	Erdung
ATEX	ATEX II3D Z22