AS 085 | AS 150 | AS 220





TECHNISCHE DATEN





1

A M

 \pm

Ω.

U

Z

 α

 \mathbf{I}

 \triangleleft

Z

0

Ш

AS	Maß- einheit	085	150	220
Antrieb		Seitenkanalverdichter		
Leistung	Kw-HP	0,85 - 1,14	1,6 - 2,2	2,2-3
Spannung Frequenz	V Hz	400 50/60	400 50/60	400 50/60
IP Schutzklasse		55 F	55 F	55 F
Max. Unterdruck	mBar	210	230	250
Betriebsunterdruck	mBar	160	190	210
Max. Luftleistung	m³/h	150	280	320
Sicherheitsventil		eingeschlossen		
Ansaugöffnung	Ø mm	50	50	50/70
Schalldruckpegel – (EN ISO 3744)	dB(A)	64	64	64
Sammelbehälter	Lt	120	120	120
Abmessungen	mm	510 X 590	510 X 590	600 X 500
Höhe	mm	1370	1370	1400
Gewicht	Kg	58	66	70



AS 085 | AS 150 | AS 220











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.



 α

 \triangleleft

I

Ω

U

ш

0



 \mathbf{T}

Z

ATEX

INSPEKTIONSGLAS

Ab dem AS 400 sorgt ein Sichtglas für die Füllstandskontrolle des Sammelbehälters.



ANSAUGÖFFNUNG

Die Ansaugöffnung hat einen Durchmesser von 50mm. Eine Umlenkung sorgt dafür, dass das abgesaugte Material zum Boden des Auffangbehälters geleitet wird. Optional ist es möglich zwei Ansaugöffnungen zu haben und unterschiedliche Durchmesser.

OPTIONEN

Sammelbehälter in Edelstahl AISI 304 (V2A) BX

GRD Erdung ATEX II3D Z22