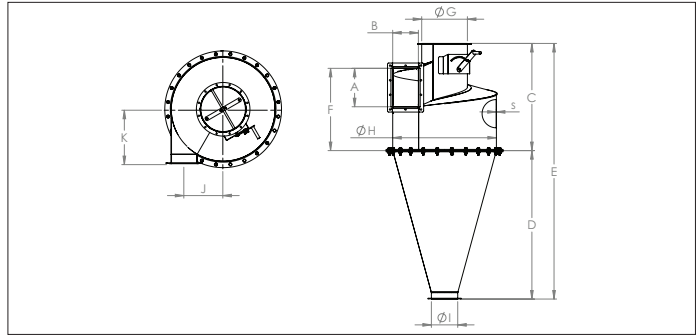
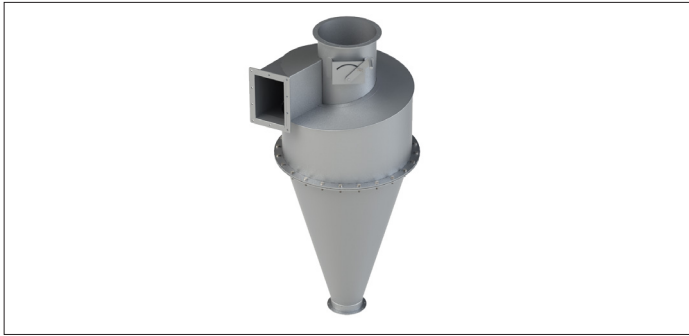


FS cyclonen



FS cyclonen

Toegepast in de papier-, hout- en kartonindustrie. Daarnaast is de landbouw een belangrijke industrie voor dit type cycloon. Over het algemeen zijn de FS cyclonen geschikt voor alle installaties die geen high performance-af scheiding vereisen. De luchtstroom wordt geregeld door een geïntegreerde smoorklep.

Toebehoren

- Ondersteuningspoten, verbonden met de bodem van de trechter
- 90 L Stofemmer
- Draaisluitverbinding
- Potenverlenging voor Big-Bag gebruik
- In- en uitlaat stukken

Materiaalsoort

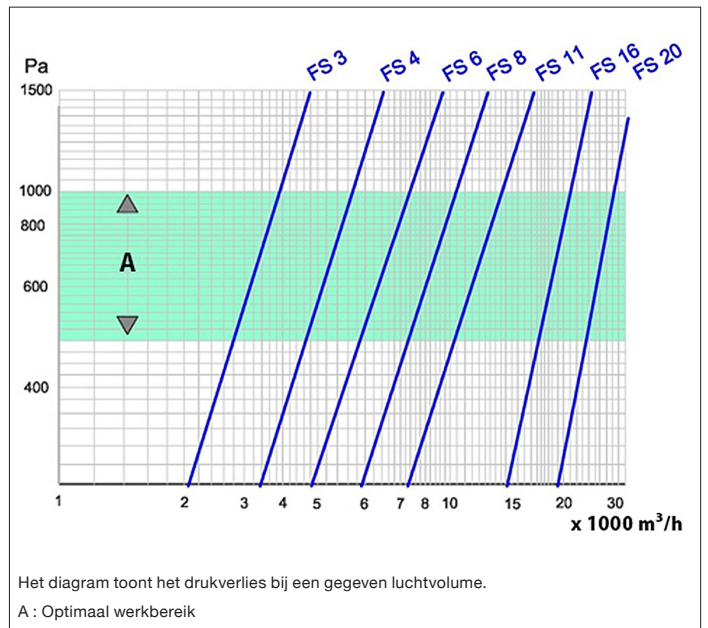
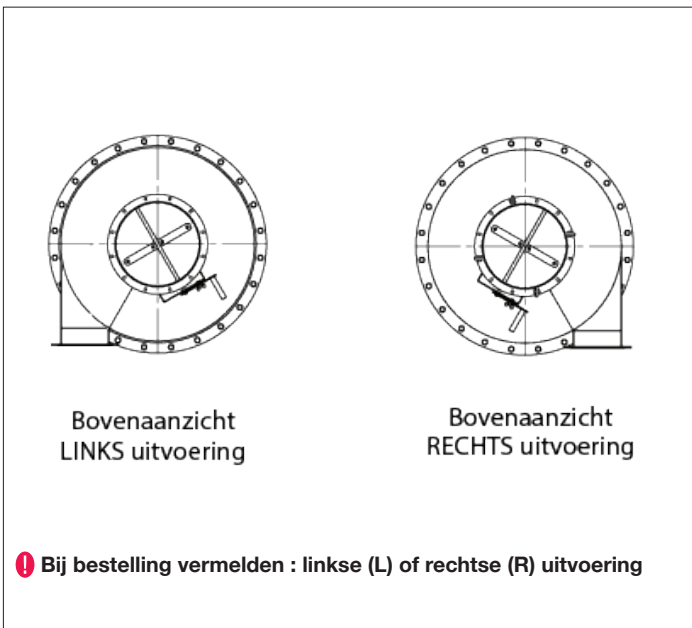
Sendzimir verzinkt plaatstaal met geïntegreerde regelklep
Temperatuurbestendig tot +80°C

Uitvoering

1.25 mm of 2 mm gerolde platen samen gelast
Trechter en lichaam vastgemaakt door bouten

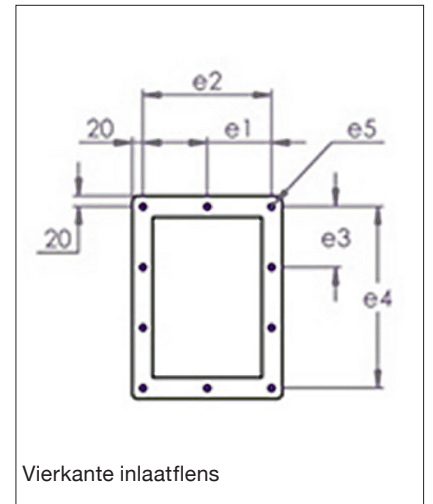
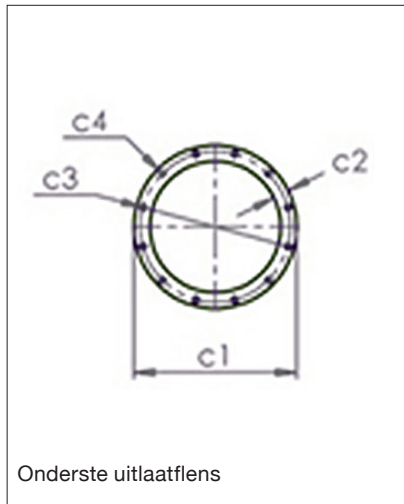
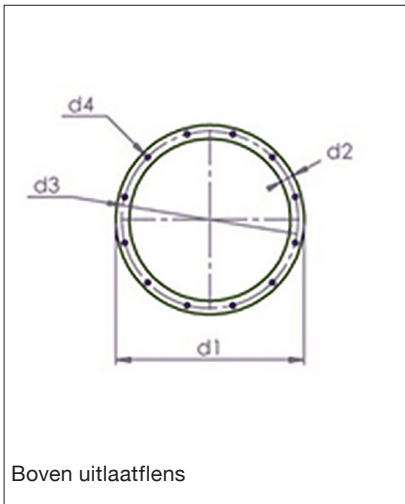
Opties

- Roestvrijstaal (RVS 304L of 316L)
- Gegalvaniseerd
- Verstevigd
- Anderen poten
- Inspectieluik
- Vervangbaar slijtage plaat aan inlaat



Model	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	ø G (int.) (mm)	ø H (int.) (mm)	ø I (int.) (mm)	J (mm)	K (mm)	s (mm)	Gewicht (kg)
FS 3	300	200	830	1150	1980	640	350	800	200	302	420	1,25	68.0
FS 4	350	250	1150	1130	2280	740	400	900	200	325	500	1,25	83.0
FS 6	400	300	1080	1500	2580	840	450	1120	250	411	580	1,25	112.0
FS 8	450	350	1230	1700	2930	950	500	1250	250	451	675	1,25	147.0
FS 11	530	400	1410	1900	3310	1130	600	1600	300	601	790	1,25	206.0
FS 16	640	480	1700	1900	3600	1350	700	1800	300	661	970	1,25	252.0
FS 20	800	500	1750	1700	3450	1410	1000	2000	400	750	980	2	409.0

FS cyclonen



Model	Lucht-volume (m³/h)	Boven uitlaatflens				Onderste uitlaatflens				Vierkante inlaatflens				
		c1	c2	c3	c4	d1	d2	d3	d4	e1	e2	e3	e4	e5
FS 3	0,5	ø 255	25	ø235	12 x ø9	ø 415	30	ø389	12 x ø11	120	2 x 120	113	3 x 113	ø 11.5
FS 4	0,7	ø 255	25	ø235	12 x ø9	ø 465	30	ø 439	16 x ø11	97	3 x 97	97,5	4 x 97.5	ø 11.5
FS 6	1,4	ø 305	25	ø285	12 x ø9	ø 515	30	ø 489	16 x ø11	113	3 x 113	110	4 x 110	ø 11.5
FS 8	1,9	ø 305	25	ø285	12 x ø9	ø 555	30	ø 540	16 x ø11	97,5	4 X 97.5	490	5 X 98	ø 11.5
FS 11	3,6	ø 355	25	ø336	12 x ø9	ø 665	30	ø 640	16 x ø11	110	4 x 110	114	5 X 114	ø 11.5
FS 16	4,7	ø 355	25	ø336	12 x ø9	ø 785	40	ø 750	24 x ø11	104	104 X 5	113	6 X 113	ø 11.5
FS 20	6,1	ø 465	30	ø439	16 x ø11	ø 1085	40	ø 1050	24 x ø11	108	5 X 108	105	105 X 108	ø 11.5

FS cyclonen

Werkingsprincipe van doorstroom door FS cycloon :

