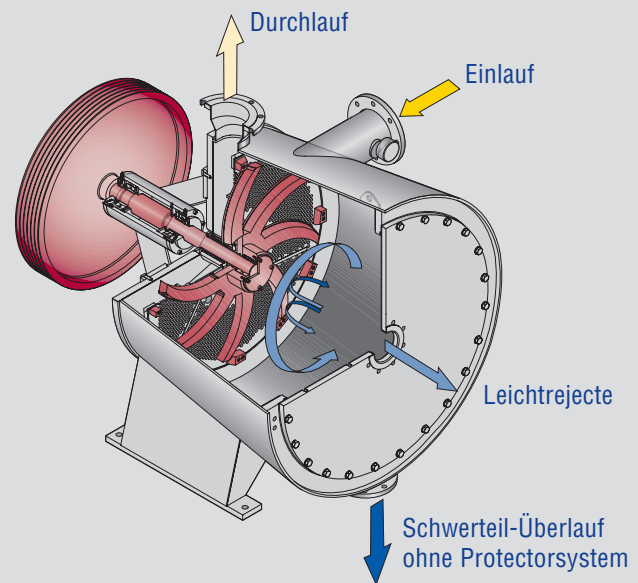
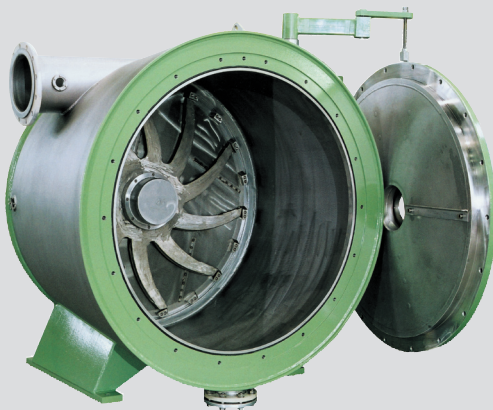


## Sortieren Fibersorter™ FS.B für die Vorsortierung



### Ihre Anforderung

- Effiziente Sortierung und Entstippung von schwer auflösbaren Papiersorten
- Hohe Betriebssicherheit

### Unsere Lösung

- Sortiermaschine mit hohem Entstippungswirkungsgrad von bis zu 80 %
- Einlaufstoffdichten von 3 % - 5 %
- Kontinuierlicher Leichtteil-Überlauf
- Optimiertes Verhältnis zwischen Maschinenvolumen und Sortierfläche
- Tangentialer Einlauf
- Einsatz von Prallklötzen zum Entstippen
- Siebloch Ø 2,0 - 4,0 mm
- Rotor und Rippen aufgepanzert

### Ihr Nutzen

- Betriebssicher auch bei höchstem Störstoffgehalt
- Leichte Rotormontage durch Schrumpfscheibe
- Sperrwasserfreie Wellenabdichtung

Voith Paper Fiber Systems  
GmbH & Co. KG  
Escher-Wyss-Str. 25  
88212 Ravensburg, Germany  
Tel. +49 751 83 01  
Fax +49 751 83 2050  
info.vpr@voith.com

Voith Paper Inc.  
2200 N. Roemer Road  
Appleton, WI 54911, USA  
Tel. +1 920 731 7724  
Fax +1 920 731 0240

Voith Paper S.A.  
Rua Friedrich von Voith, 825  
02995-000 São Paulo-SP, Brazil  
Tel. +55 11 3944 4354  
Fax +55 11 3944 4848

[www.voithpaper.com](http://www.voithpaper.com)

#### Technische Daten

Baugröße		FS2B	FS3B	FS4B
Nutzhalt	[m <sup>3</sup> ]	1,1	1,8	2,3
Installierte Leistung	[kW]	110 - 132	160 - 200	200 - 250
Max. Produktion*	[t/24h]	180	285	390

\*B12/B19, bei 2bar/2,4mm Siebloch/8% Nichtaufösbares/3,6% Einlaufstoffdichte

**VOITH**  
*Engineered reliability.*