

Auflösung IntensaPulper™ IP-R



Ihre Anforderung

- Effiziente Auflösung von Altpapier oder Ausschuss
- Niedriger spezifischer Energieverbrauch
- Geringer Verschleiß
- Stabile Zopfbildung

Unsere Lösung

- Perfekte Turbulenz und beschleunigter Balleneinzug durch strömungsoptimierten Behälter und exzentrisch angeordneten Rotor
- Konzipiert für zuverlässiges Zopfen
- Spezielle Siebkastenkonstruktion für größtmögliche freie Siebfläche
- Stabiler Antriebsstrang und langlebiges Dichtungskonzept
- Verschleißgeschützter Rotor
- Junkomatstützenanordnung sorgt für hervorragende Schwerteilausschleusung

Ihr Nutzen

- Energieeffizientes Auflösen und Zerfasern
- Niedrige Energiekosten
- Hohe Auflösestoffdichte
- Stabile Betriebsbedingungen und gleichmäßige Auflösequalität über einen breiten Produktionsbereich
- Lange Intervalle zwischen den Wartungen

Voith Paper Fiber & Environmental
Solutions 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

Voith Paper China Co., Ltd.
199 ChenFeng Road
New and Hi - Tech Industrial
Development Zone
Kunshan, Jiangsu 215300, China
Tel. +86 512 57 99 36 00
Fax +86 512 57 99 36 11

www.voithpaper.com

Technische Daten

Baugröße	IP-R	24	31	40	52	73	95	120	145
Arbeitsvolumen	[m³]	24	31	40	52	73	95	120	145
Aufstellhöhe	[mm]	6500	6900	6900	7300	7550	7950	8200	8500
Behälter Ø	[mm]	4300	4300	5000	5200	6200	6500	7100	7500
Motorleistung	[kW]	200	250	315	400	560	710	900	1100

VOITH
Engineered reliability.