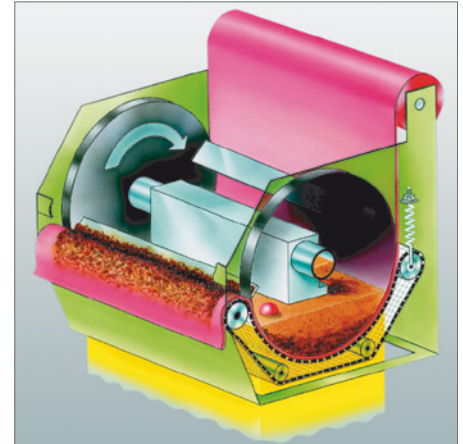


# KBF 1001



## Das weltweit flexibelste Filtrationssystem – Vollautomatische Filtration über Filterpapier



Durch die Möglichkeit, unterschiedliche Filterpapiere einzusetzen, kann der Effekt den Bedürfnissen angepasst werden.

über die gesamte Stellfläche vertikal nach unten. Papierhaspel und Filterkuchenabstreifer zur Trennung von Papier und Schlamm sind als Option lieferbar.

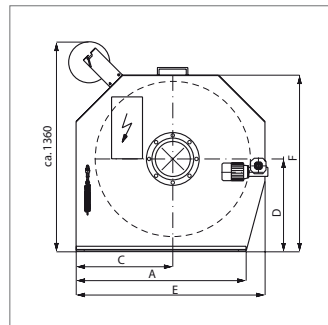
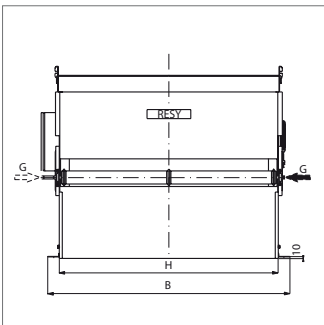
Die Filtration erfolgt in einer halbkreisförmigen Filtrationswanne mit einem hydrostatischen Druck von ca. 400 mm. Zwei Filtrerräder bewirken die seitliche Abdichtung der Filtrationswanne. Zwischen dem Räderpaar sind mehrere Schlamm-Mitnehmer angebracht, die sämtlichen Schmutz auswerfen. Der Filtereinlauf ist zentrisch. Der Filtratuslauf erfolgt

Die angegebene Filtrationsleistung ist nur als Mittelwert anzusehen. Die endgültige Auslegung des Filters erfolgt nach Kenntnis aller Gegebenheiten durch uns. Maßgebend sind: Durchsatz, Medium, Filterfeinheit, Zulaufkonzentration, Werkstoff und Form der abzuschheidenden Partikel.

Durch eine spezielle Radgeometrie werden keine störungsanfälligen Raddichtungen benötigt.



Automatischer Papiereinzug. Ein Tastendruck genügt.



Automatische Bandspannung über einen weiten Spannungsbereich.

	KBF 1001/1040	KBF 1001/1500	KBF 1001/2000
A	1095	1095	1095
B	1134	1662	2164
C	625	625	625
D	600	600	600
E	1230	1230	1230
F	1145	1145	1145
G	DN 200	DN 200	DN 200
H	1034	1502	2004
Papier (mm)	1040	1500	2000
KW	0,12	0,37	0,37
Q= l/min	max. 1000	max. 1500	max. 2000



Reber Systematic GmbH + Co. KG  
Lembergstraße 26  
72766 Reutlingen  
Telefon: 07121 9483-0  
Telefax: 07121 9483-38  
E-Mail: [info@resy-filtration.com](mailto:info@resy-filtration.com)  
Internet: [www.resy-filtration.com](http://www.resy-filtration.com)  
Quality made in Germany