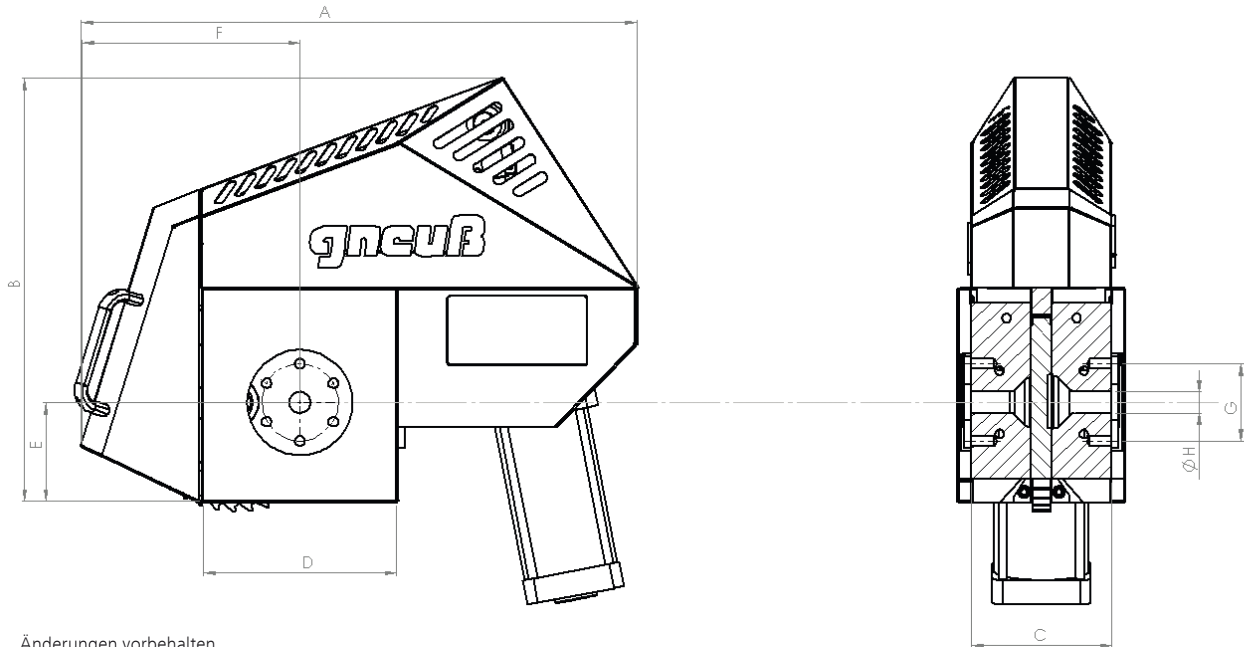


Rotary Filter KF-Serie



Änderungen vorbehalten.

Technical Data KF

Filtertyp	Filterfläche	Heizleistung in Watt	Heiz- zonen (1)	Max. Druck in bar (2)	Max. Temp. in °C (3)	Q in kg/h (4)	Abmessungen in mm								Gewicht in kg
							A	B	C	D	E	F	G	H ⁽⁴⁾	
	aktive in cm ²	elektrisch	elekt- risch				A	B	C	D	E	F	G	H ⁽⁴⁾	
KF 45	16	4.000	2	500	320	100	645	460	130	185	95	240	90	20	80
KF 60	28	4.400	2	500	320	200	826	525	145	240	120	265	110	20	100
KF 75	44	5.040	2	500	320	300	890	630	200	280	142	317	110	25	200
KF 90	64	10.640	2	500	320	500	1.020	690	232	310	165	360	120	30	300
KF 110	95	12.640	2	500	320	700	1.080	770	255	380	200	410	140	30	350
KF 130	135	14.720	2	500	320	900	1.170	830	298	420	228	460	160	35	500
KF 150	180	15.680	3	500	320	1400	1.240	960	330	455	285	530	160	35	700
KF 175	240	18.000	3	500	320	2000	1.420	1.120	385	525	333	611	220	40	1.050
KF 200	316	21.000	3	500	320		1.515	1.370	560	710	405	915	285	40	2.300

(1) = Kann optional erhöht werden.

(2) = In Option 400 °C möglich.

(3) = Bezogen auf eine Schmelze mit Schmelzeindex MFI 2-5 bei einer Filterfeinheit von 200 µm und einem Druckverbrauch von 50 bar.

(4) = Das Maß „H“ ist frei wählbar, die angegebenen Werte sind Maximalwerte.