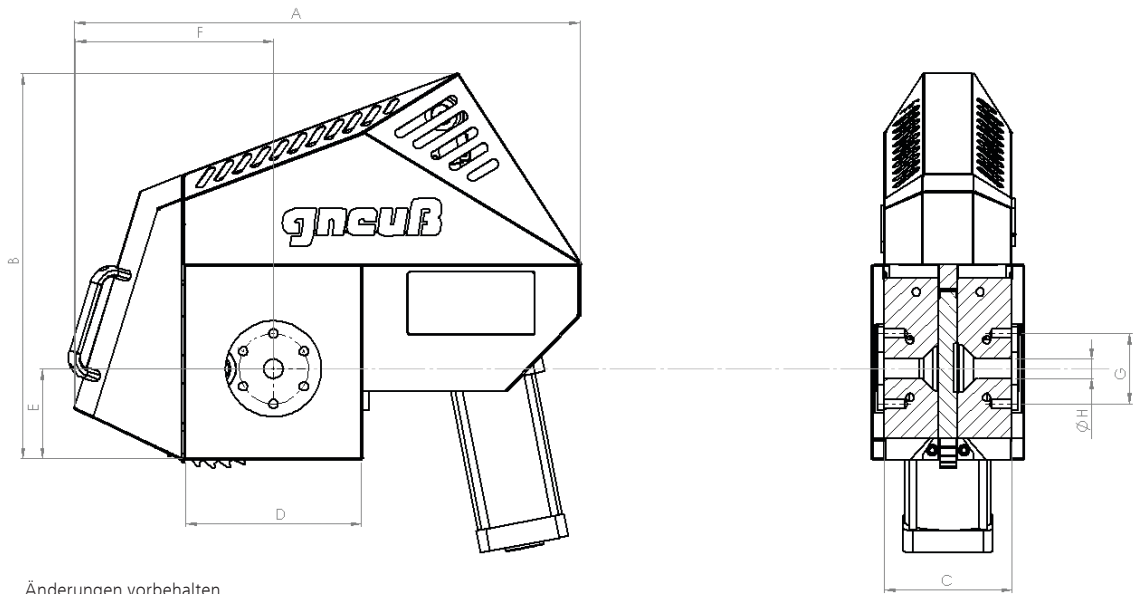


## Technische Daten KF



Änderungen vorbehalten.

Filtertyp	Filterfläche	Heizleistung in Watt	Heizzonen <sup>(1)</sup>	Max. Druck in bar <sup>(2)</sup>	Max. Temp. in °C <sup>(3)</sup>	Q in kg/h <sup>(4)</sup>	Abmessungen in mm								Gewicht in kg
							A	B	C	D	E	F	G	H <sup>(5)</sup>	
	aktive in cm <sup>2</sup>	elektrisch	elektrisch												
<b>KF 45</b>	16	3840	2	500	320	100	600	350	130	180	93	110	90	45	85
<b>KF 60</b>	28	4400	2	500	320	175	750	450	145	200	110	200	110	60	114
<b>KF 75</b>	44	5040	2	500	320	300	900	605	195	260	142	310	130	75	170
<b>KF 90</b>	64	10640	2	500	320	500	1100	800	232	290	165	380	155	90	240
<b>KF 110</b>	95	12640	2	500	320	700	1200	900	255	335	200	420	175	110	365
<b>KF 130</b>	135	13680	3	500	320	900	1300	980	298	390	226	500	175	130	510
<b>KF 150</b>	180	15680	3	500	320	1400	1380	1020	330	420	260	520	240	150	680
<b>KF 175</b>	240	17680	3	500	320	2000	1420	1200	385	480	295	580	300	175	1030

(1) = 1 Heizzone bei Flüssigbeheizung.

(2) = Kann optional erhöht werden.

(3) = In Option 400 °C möglich.

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

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