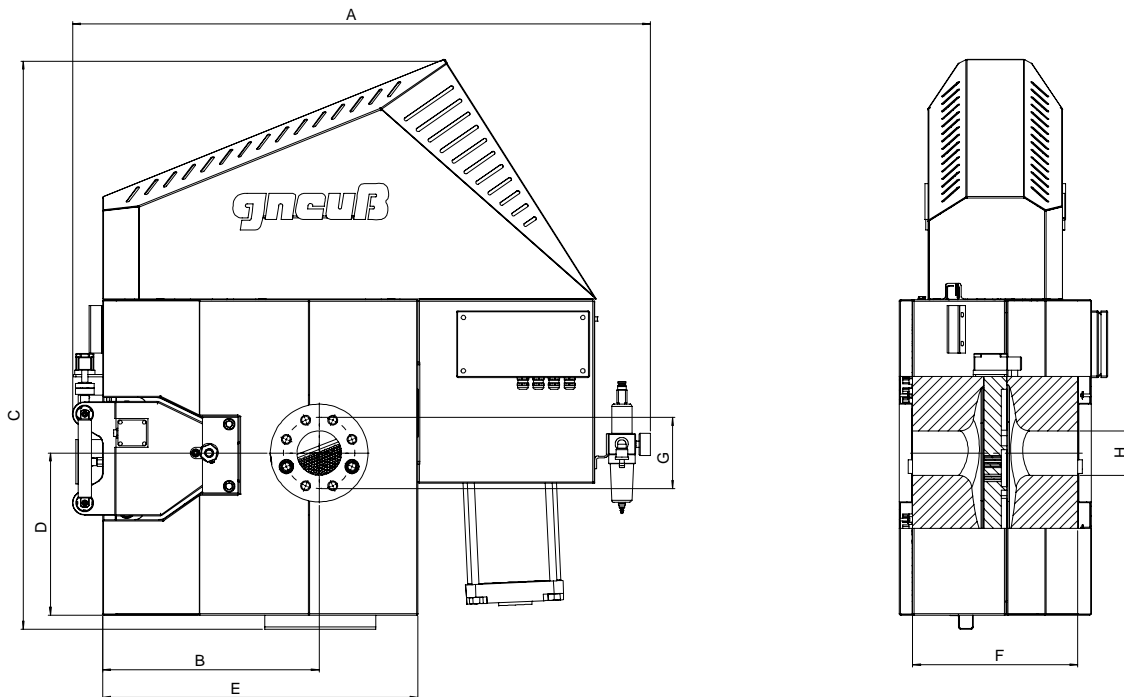


## Technische Daten SFXmagnus Serie



Änderungen vorbehalten.

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								Ge- wicht in kg
	aktive in cm <sup>2</sup>	gesamt in cm <sup>2</sup>	elektrisch	flüssig	elektrisch			A	B	C	D	E	F	G	H <sup>(5)</sup>		
<b>SFXmagnus 45</b>	90	250	8000	9000	3	350	320	400	900	325	760	220	445	196	110	20	300
<b>SFXmagnus 60</b>	150	400	8000	9000	3	350	320	700	900	325	785	230	475	196	110	20	300
<b>SFXmagnus 75</b>	220	550	8600	9000	3	350	320	1030	960	350	850	240	535	232	140	25	400
<b>SFXmagnus 90</b>	350	1000	19200	24000	4	300	320	1600	1160	460	1110	320	640	328	160	30	900
<b>SFXmagnus 150</b>	600	1500	19600	24000	4	300	320	2800	1300	490	1250	365	710	372	175	35	1200
<b>SFXmagnus 175</b>	950	2200	27400	36000	4	250	320	5000	1400	630	1460	475	890	419	220	40	2200
<b>SFXmagnus 200</b>	1300	3100	39500	48000	6	200	320	6000	1590	725	1600	550	1070	566	250	45	4000
<b>SFXmagnus 250</b>	1700	4000	46000	48000	6	200	320	8000	1620	790	1700	580	1130	622	250	50	5000
<b>SFXmagnus 330</b>	2900	6400	-	60000	-	200	320	14000	1800	945	2000	780	1340	704	300	55	8400
<b>SFXmagnus 400</b>	3800	8700	-	72000	-	180	320	18000	2100	1130	2300	850	1610	812	350	60	12000
<b>SFXmagnus-D 330</b>	5800	12800	-	144000	-	200	320	28000	1800	945	2000	780	1340	1100	300	55	9500
<b>SFXmagnus-D 400</b>	7600	17400	-	120000	-	200	320	36000	2100	1130	2300	850	1610	1400	350	60	14000

(1) = 1 Heizzone bei Flüssigbeheizung.

(2) = Kann optional erhöht werden.

(3) = In Option 400 °C möglich.

(4) = Bei 1000 Pas, 60 µm und Δp 40 bar.

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