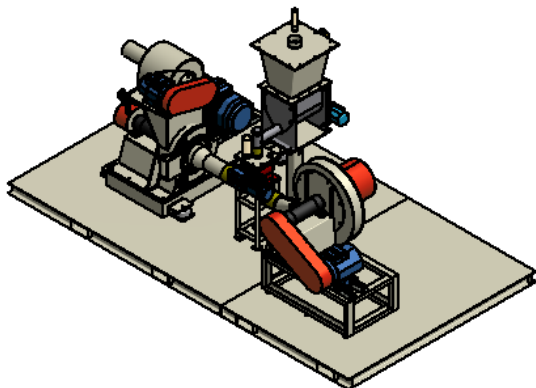
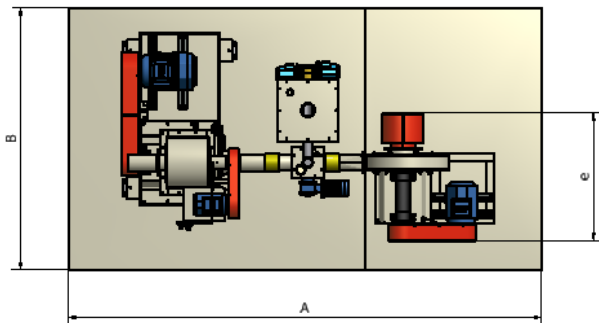
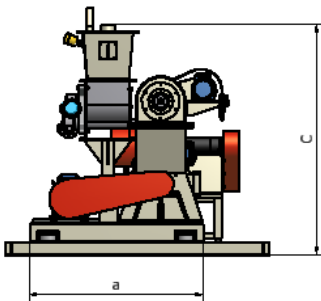
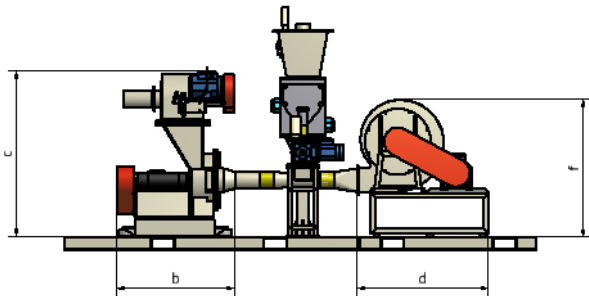


MG • P

für die MAHLUNG von Natrium-Salze

SICHTERMÜHLE UNTER DRUCK – Einzelrotor

Technische Daten



Sichtermühle			MG•P 30	MG•P 40	MG•P 60
Ausmaß	a	mm	1070	1450	1600
Ausmaß	b	mm	900	1000	1200
Ausmaß	c	mm	1250	1410	1790
Mikrodosierer					
Rauminhalt Trichter	dm ³		80	80	80
Schnecke	kW		0.75	0.75	0.75
Außenlüfter	kW		0.02	0.02	0.02
Klumpenbrecher	kW		0.75	0.75	0.75
Ventilator					
Ausmaß	d	mm	1100	1120	1430
Ausmaß	e	mm	1050	1050	1150
Ausmaß	f	mm	1100	1200	1430
Gesamtdruck	mm/H ₂ O		500	600	900
Luftmenge	m ³ /h		720	1500	3000
Förderleitungen			DN 125	DN 150	DN 200
Standard Außenmaße mit Basisplatte					
A x B x C	mm		4000x2200 x2260	4000x2200 x2260	4500x2200 x2260
Gesamtgewicht inkl. Motoren - kg			1800	2100	3100
Installierte Nennleistung					
Mahlung	kW		11	18.5 ÷ 22	30 ÷ 37
Sichter	kW		2.2	2.2	5.5
Ventilator	kW		5.5	7.5	15

NENNLEISTUNG

Natrium Bikarbonat – (kg/h) Min - Max

Korngröße	MG•P 30	MG•P 40	MG•P 60
D ₉₀ ≤ 35 µm	20 ÷ 200	50 ÷ 600	100 ÷ 1200
D ₉₀ ≤ 20 µm	120	300	600

Die angegebenen Daten sind rein hinweisend Gewichte, Ausmaße und Leistungen können von GTS ohne Vorankündigung verändert werden