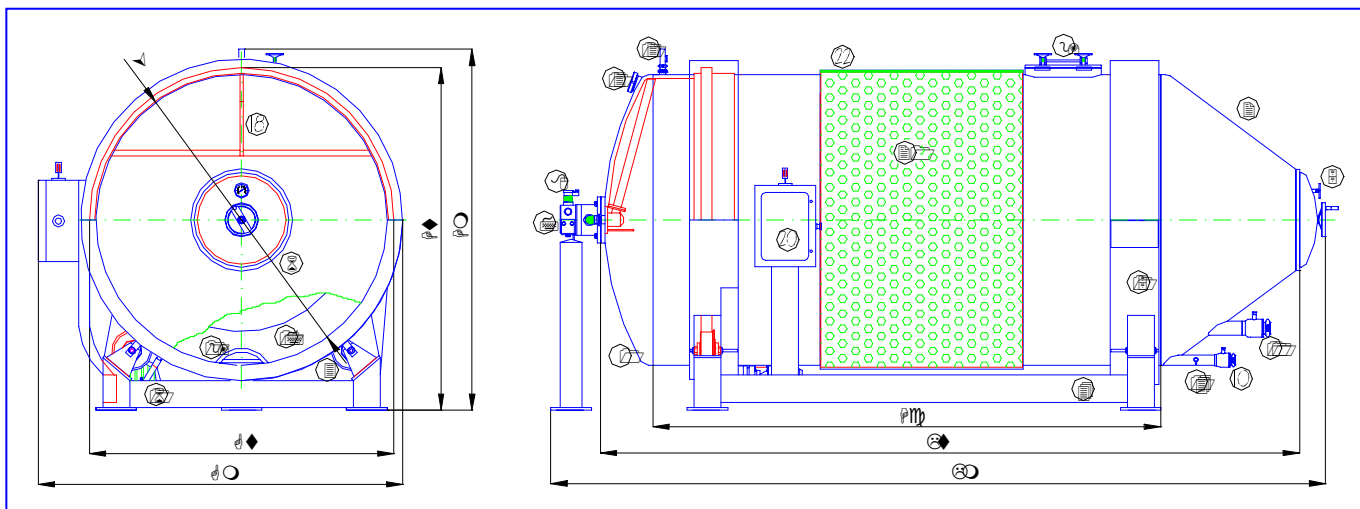


# TECHNISCHEN DATEN

## Rotierende Gärungsbehälter

### LEGENDE – SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG

1	Klöpferboden	12	Sicherheits- entlüftungsventil
2	Kegelstumpf förmigen Boden	13	Standanzeiger: zur Kontrolle des Niveaus
3	Stahlrädern	14	Probierhahn
4	Träger	15	Unfallsicherheitsbedeckungen
5	Digitales Thermometer	16	Electromotor und Untersetzungsgetriebe
6	Rundklappentür zur Tresteraustragung	17	Schraubenförmige Forderschnecke
7	Rotierende Verbindung	18	Scheidewände
8	Be- und Entlüftungsventil	19	Abnehmbare Siebförmige Gitter
9	Oberes Rechteckiges Mannloch	20	Automatische Steuerung mit Zeitgebern programmiert
10	Restablaufventil	21	Doppelmantel : für den Umlauf der kühlenden / heizenden Flüssigkeit
11	Klarablaufventil	22	Isolierung



INHALT		Abmessungen					Rundklappentür	Rest-ablaufventil	Klar-ablauf	Doppel-Mantel	Isolierung	Extra Doppel Mantel	Extra isolierung	Gesamt-Gewicht
Nom	Real	Durchmesser	Mantel Hc	Höhe Ht / Hm	Breite Gt / Gm	Länge Lt / Lm								
hl	HI	Mm	mm	mm	mm	Mm	mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	kg
50	50,8	1704	1500	2085/2170	1845/2380	3195/3505	750	GAR 60	GAR100	3,49	5.54	1,21	0	2510
105	107,4	2150	2250	2570/2640	2250/2695	4030/4315	750	GAR 60	GAR100	7,63	8.67	1,56	0	2870
160	161,9	2150	3750	2570/2640	2250/2695	5530/5815	750	GAR 60	GAR100	9,19	10.41	2,94	3,47	3230
240	243,6	2150	6000	2570/2640	2250/2695	7780/8065	750	GAR 60	GAR100	12,13	20.83	3,13	0	3750
295	298,1	2150	7500	2570/2640	2250/2695	9280/9565	750	GAR 60	GAR100	15,26	20.83	3,13	10,41	4100
345	347,6	2830	4500	3415/3500	3030/3480	6925/7325	930	GAR 60	GAR100	16,28	27.24	2,10	0	7160
440	441,9	2830	6000	3415/3500	3030/3480	8425/8825	930	GAR 60	GAR100	18,38	27.24	6,29	13,62	8520
540	543,0	2830	7500	3415/3500	3030/3480	9925/10325	930	GAR 60	GAR100	24,67	40.86	12,33	0	9980