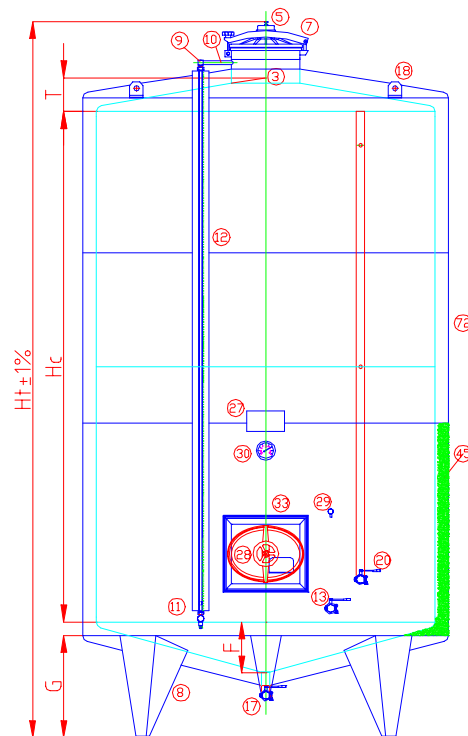


# TECHNISCHEN DATEN

## Stehende isolierte Lagerbehälter, auf Beine

### LEGENDE – SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG

3	Einfülldom Ø NW 400 mm
5	Be- und Entlüftungsventil aus PVC bis 250 hl, jenseits inox
7	Einfülldom Ø NW 400, H=60 mm, im Dachzentrum
8	Beine AISI 304
9	Oberer Anschluss für Standanzeige
10	Rohr v. oberem Anschluss für Standanzeige
11	Unterer Anschluss für Standanzeige
12	Standanzeiger.
13	Klarablaufventil AISI 304.
17	Restablaufventil AISI 304.
18	Transportlösen
20	Inneres Röhre für Überschwall mit Kugelventil - AISI 304
27	Namensschild
28	Mannloch 440x305 mm, elliptisches, von 20 hl an
29	Probierhahn
30	Digitalthermometer
33	Isoliertes Rechteckiges Mannloch - 590x435 mm
45	Isolierung aus Polyurethan Zwischenraum=80 mm
62	Muffe für die Sonde der Temperatur
72	Feinblech für Isolierungsverkleidung AISI 304



(\*) Aussicht: 2B

INHALT			HÖHEN					STÄRKEN (*)				Ventil Ø	Gewicht
Nom.	Real	Durchmesser	Mantel HC	Dach T	Boden F	Beine G	GESAMT Ht	Mantel	Dach	Boden	Isolierung T/V/F		
hl	hl	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
14	14,9	1194/1350	1250	120	120	470	<b>2230</b>	1,5	1,5	1,5	1,2/1,2/1,5	40	230
20	20,5	1194/1350	1750	120	120	470	<b>2730</b>	1,5	1,5	1,5	1,2/1,2/1,5	40	278
25	25,1	1194/1350	2160	120	120	470	<b>3130</b>	1,5	1,5	1,5	1,2/1,2/1,5	40	316
30	30,5	1433/1592	1800	140	140	600	<b>2930</b>	1,5	1,5	1,5	1,2/1,2/1,5	40	350
40	41,9	1592/1750	2000	160	160	600	<b>3150</b>	1,5	1,5	1,5	1,2/1,2/1,5	40	429
50	51,9	1592/1750	2500	160	160	600	<b>3650</b>	1,5	1,5	2,0	1,2/1,5/2,0	40	526
60	62,0	1592/1750	3000	160	160	600	<b>4150</b>	1,5	1,5	2,0	1,2/1,5/2,0	50	592
80	82,9	1990/2150	2500	200	300	600	<b>3690</b>	1,5	1,5	2,0	1,5/1,5/2,0	50	740
100	100,5	2000/2160	3000	300	300	600	<b>4290</b>	1,5	1,5	2,0	1,5/1,5/2,0	50	835
120	122,4	2200/2360	3000	220	440	750	<b>4360</b>	1,5	1,5	2,5	1,5/1,5/2,0	50	966
150	156,3	2388/2548	3250	240	480	750	<b>4630</b>	1,5	1,5	2,5	1,5/1,5/2,5	60	1170
200	208,8	2500/2660	4000	260	500	850	<b>5500</b>	2,0-1,5	2,0	3,0	1,5/1,5/2,5	60	1480
250	257,9	2500/2660	5000	260	500	850	<b>6500</b>	2,0-1,5	2,0	3,0	1,5/1,5/2,5	60	1716
300	307,0	2500/2660	6000	260	500	850	<b>7600</b>	2,0-1,5	2,0	3,0	1,5/1,5/2,5	60	2015
350	356,4	2500/2660	7000	260	500	850	<b>8600</b>	2,5-2,0-1,5	2,0	3,0	1,5/1,5/2,5	80	2470
400	413,5	2950/3110	5750	300	600	850	<b>7390</b>	2,5-2,0-1,5	2,0	4,0	1,5/1,5/3,0	80	2716