

SATURATED STEAM TABLE - SATTDAMPFTABELLE

Vacuum %	Pressure millibar	Temperature °C
98,00	20,00	17,51
97,50	25,00	21,09
97,00	30,00	24,10
96,50	35,00	26,69
96,00	40,00	28,98
95,00	50,00	32,90
94,00	60,00	36,18
93,00	70,00	39,03
92,00	80,00	41,54
91,00	90,00	43,79
90,00	100,00	45,84
89,00	110,00	47,71
88,00	120,00	49,45
87,00	130,00	51,06
86,00	140,00	52,58
85,00	150,00	54,00
84,00	160,00	55,34
83,00	170,00	56,63
82,00	180,00	57,83
81,00	190,00	58,99
80,00	200,00	60,09
78,00	220,00	62,17
76,00	240,00	64,09
74,00	260,00	65,88
72,00	280,00	67,55
70,00	300,00	69,13
68,00	320,00	70,62
66,00	340,00	72,03
64,00	360,00	73,38
62,00	380,00	74,66
60,00	400,00	75,89
58,00	420,00	77,07
56,00	440,00	78,20
54,00	460,00	79,29
52,00	480,00	80,33
50,00	500,00	81,35
45,00	550,00	83,74
40,00	600,00	85,96
35,00	650,00	88,02
30,00	700,00	89,96
25,00	750,00	91,78
20,00	800,00	93,51
15,00	850,00	95,15
5,00	950,00	98,20
0,00	1000,00	99,63



CONDIBOX with AUTOMATION



VAPOMAT NOVA



CONDIBOX COMPACT

Vacuum has to be set to allow saturated steam environment in the machines. Too low vacuum means water vapor but not saturated steam.

Vakuum sollte so eingestellt sein, dass immer eine Sattedampfsituation gegeben ist. Zu niedriges Vakuum führt zu Wasserdampf und nicht zu Sattedampf.