

# T 1080, T 1120, T 1260, T1330

<b>Transsonic:</b>		Bodenschall	2-Seiten US	3-Seiten US
<b>Transsonic T 1080</b>  A = 880 B = 650 C = 500 D = 400 E = 400 F = 320 G = 815	<b>Arbeitsvolumen</b>	65L	65L	65L
	<b>Ultraschall-Leistung, effektiv</b>	600 W	900 W (600/300)	900 W (300/300/300)
	<b>Leistung pro Volumeneinheit</b>	9 W/L	14 W/L	14 W/L
	<b>Heizleistung</b>	3 000 W	3 000 W	3 000 W
	<b>Anschlußwert ca.</b>	3 700 W	4 000 W	4 000 W
<b>Transsonic T 1120</b>  A = 1115 mm B = 650 mm C = 700 mm D = 400 mm E = 500 mm F = 420 mm G = 880 mm	<b>Arbeitsvolumen</b>	120 L	120 L	120 L
	<b>Ultraschall-Leistung, effektiv</b>	900 W	2 000 W (1000/1000)	2 000 W (1000/500/500)
	<b>Leistung pro Volumeneinheit</b>	7,5 W/L	17 W/L	17 W/L
	<b>Heizleistung</b>	6 000 W	6 000 W	6 000 W
	<b>Anschlußwert ca.</b>	7 100 W	8 200 W	8 200 W
<b>Transsonic T 1260</b>  A = 1145 B = 750 C = 750 D = 500 E = 500 F = 420 G = 950	<b>Arbeitsvolumen</b>	160 L	160 L	160 L
	<b>Ultraschall-Leistung, effektiv</b>	2 000 W	2 000 W (1000/1000)	4 000 W (2000/1000/1000)
	<b>Leistung pro Volumeneinheit</b>	12,5 W/L	12,5 W/L	25 W/L
	<b>Heizleistung</b>	7 500 W	7 500 W	7 500 W
	<b>Anschlußwert ca.</b>	9 700 W	9 700 W	11 700 W
<b>Transsonic T 1330</b>  A = 1535 B = 885 C = 1100 D = 550 E = 600 F = 500 G = 1080	<b>Arbeitsvolumen</b>	300 L	300 L	300 L
	<b>Ultraschall-Leistung, effektiv</b>	2 000 W	4 000 W (2000/2000)	4 000 W (2000/1000/1000)
	<b>Leistung pro Volumeneinheit</b>	7 W/L	14 W/L	14 W/L
	<b>Heizleistung</b>	9000 W	9000 W	9000 W
	<b>Anschlußwert ca.</b>	12 200 W	13 200 W	13 200 W