

Technische Daten **POWERSONIC®** Industrial Line „**Ultraschallwannen**“

Modell	Inhalt Liter	Wannen Innenmaß L x B x T / mm	Wannen Außenmaß L x B x T / mm	Gewicht kg	Frequenz kHz	HF-Leistung / Watt Spitzen / eff.	Heizleistung in Watt	Wannen Netzanschluß	Abmessung Modulgenerator BxHxT / mm	Gewicht / kg Modulgenerat or
1218 X	40	450 x 300 x 300	710 x 560 x 550	58	25/40	1000 / 500	2000	230/400V Cekon 16A	184 x 194 x 397	13,0
1810 XX	50	450 x 250 x 450	710 x 510 x 700	72	25/40	2000 / 1000	2000	230/400 V Cekon 16A	184 x 194 x 397	13,0
2210 XX	75	550 x 250 x 550	810 x 510 x 800	79	25/40	2000 / 1000	3000	230/400V Cekon 16A	184 x 194 x 397	13,5
1524 X	80	600 x 380 x 350	860 x 640 x 600	83	25/40	2000 / 1000	4000	230/400V Cekon 16A	184 x 194 x 397	13,5
1622 X	90	560 x 400 x 400	820 x 660 x 650	89	25/40	2400 / 1200	4000	230/400V Cekon 16A	184 x 194 x 397	13,5
2020 X	125	500 x 500 x 500	760 x 760 x 750	95	25/40	3000 / 1500	6000	230/400V Cekon 16A	184 x 194 x 397	14,0
2810 XX	130	750 x 250 x 700	1010 x 510 x 950	98	25/40	3000 / 1500 4000 / 2000	6000	230/400V Cekon 16A	184 x 194 x 397	14,0
1826 X	130	660 x 450 x 450	920 x 710 x 700	110	25/40	3000 / 1500	6000	230/400V Cekon 16A	184 x 194 x 397	14,0
2426 X	200	660 x 600 x 500	920 x 860 x 750	116	25/40	4000 / 2000	9000	230/400V Cekon 16A	184 x 194 x 397	14,5
2436 X	270	900 x 600 x 500	1160 x 860 x 750	156	25/40	6000 / 3000	9000	230/400V Cekon 16A	236 x 222 x 411	26,0
2446 X	360	1160 x 600 x 500	1420 x 860 x 750	225	25/40	8000 / 4000	12000	230/400V Cekon 32A	449 x 222 x 411	30,5

XX = 2x Seitenschall

X = Bodenschall