



Ultralydbad Sonomatic®

1000 1400
1500 1800
2200 2800

Sonomatic®			1000	1400	1500	1800	2200	2800
Tekniske data								
Utvendige mål	Lengde [mm]		390		425		590	
	Bredde [mm]		290		340		360	
	Høyde [mm]		290	340	290	340	290	340
Vekt	ca.	[kg]	8	8	10	10	12	12
Materiale			Rustfritt stål					
Innvendige mål	Lengde [mm]		300		327		505	
	Bredde [mm]		240		300		300	
	Høyde [mm]		150	200	150	200	150	200
Mål, kurv	Lengde [mm]		240		270		445	
	Bredde [mm]		190		250		255	
	Høyde [mm]		115	150	95	150	95	150
Maskevidde, kurv		[mm]	10 x 10		10 x 10		10 x 10	
Volum, tank	ca.	[liter]	9	12	14	18	22	26
Dreneringskran: 1/2" BSP			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Materiale, tank			Rustfritt stål					
Høyfrekvensgenerator								
(Dobbel halvølge) automatisk			Konstant effekt innen +/- 5%					
Max HF-effekt		[Watt]	300	300	450	450	600	900
Nominell HF-effekt		[Watt]	150	150	225	225	300	450
Frekvens	ca.	[kHz]	33	33	33	33	33	33
Strømforsyning			220/240V - 50/60Hz					
Strømforbruk	ca.	[Watt]	1050	1050	1200	1200	1550	1700
Sikring		[A]	6,3	6,3	8	8	10	10
Varmeelement	ca	[Watt]	600	600	900	900	1200	1200
Elektronisk temperaturkontroll av ultralydbad			Termostatkontrollert temperatur opp til ca. 80° C					
Elektronisk tidsinnstilling for ultralyd			0 - 60 minutter					
Støynivå	ca.	[dBA]	64	64	66	66	68	72
Vedlikeholdsfri			✓	✓	✓	✓	✓	✓
CE-godkjent			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tilbehør: Lokk (ABS) og kurv (rustfritt stål)								
Revidert: 07/03/01			Spesifikasjoner kan endres uten varsel					