



Elmasonic S 150 - Ultraschall im Labor



- besonders leistungsstarke Reinigungsleistung durch flache Bauweise
- geringer Reinigungsmittelverbrauch
- zum Lösen schwer löslicher Substanzen
- zum Mischen und Dispergieren unterschiedlichster Proben
- zum Entgasen von HPLC Lösemitteln, sowie der HPLC Proben

Funktionen

Verbesserung der Reinigungsleistung durch „sweep“

Intensive Entgasung durch „degas“

Mischen, Lösen, Dispergieren im „normal“ Modus



Technische Daten

Wanne max. Volumen (Liter)	14
Wanne Innenmaße B x T x H (mm)	505 / 300 / 100
Gerät Außenmaße B x T x H (mm)	568 / 340 / 224
Gewicht (kg)	10,0
Material Gehäuse	Edelstahl
Material Wanne	Edelstahl
Netzspannung (V ~)	100-120 V / 220-240 V
Ultraschall-Frequenz (kHz)	37
Leistungsaufnahme gesamt (W)	300
Ultraschall-Leistung effektiv (W)	300
Ultraschall-Spitzenleistung max. *(W)	1200
Sweep	ja
Degas / Autodegas	ja
Tragegriffe	ja
Ablauf	ja
Korbinnenmaße B x T x H (mm)	455 / 255 / 55
Korbmaschen (mm)	9 x 1
Korbbelastung (kg)	10
Bestellnummern	
Gerät 230 V	100 8721
Reinigungskorb	103 1243
Gerätedeckel	100 3287
Weiteres Zubehör oder Gerät 115 V auf Anfrage	
*Doppelhalbwellen-Schall. Die Wahl der Signalform wurde der Wannengeometrie angepasst. Aufgrund der Signalform ergibt sich der 4-fache Wert für den maximalen Spitzenwert der Ultraschalleistung.	