

EMMI – 40 HC



Ultraschallreinigungsgerät für wässrige
Reinigungslösungen

Ultrasonic cleaning unit for aqueous
cleaning
solution

Anwendung: Labor-, Werkstatt-, Atelier- od. Praxisbereich
 Application: laboratory, factory, studio or practice

Zubehör

Edelstahl Deckel 1.4031
 Edelstahl Einsatzkorb 1.4031

Attachments

Stainless Steel Cap 1.4031
 Stainless Steel Basket 1.4031

Ausstattung

Ultraschall -Leistungsregler 50/75/100 %
 Heizungsregler 30 – 85 Grad
 Zeitschalter 1-60 Min. / Dauerbetrieb

Features

Ultrasonic power regulator 50/75/100 %
 Heating regulation 30 – 85 degree
 Timer 1-60 min. / permanent

Abmessungen

Wanneninhalt 4 Liter
 Wannen-Innenmaß (LxBxH) 300x155x100mm
 Geräte-Außenmaß (LxBxH) 325x175x230mm
 Korb-Innenmaß (LxBxH) 260x125x60mm
 Korb-Maschenweite 6mm

Dimension

Tank volume 4 Liter
 Inner dimensions of tank (LxWxH) 300x155x100mm
 Outer dimensions (LxWxH) 325x175x230mm
 Inner basket dimensions (LxWxH) 260x125x60mm
 Width of basket meshes 6mm

Technische Daten

Schwingsystem: 4 PZT-Breitstrahl-Schwingsystem
 HF-Generator: Überlastsicher, leistungskonstant
 Betriebsart: Einfachhalbwelle
 Betriebsfrequenz: ca. : 45 kHz
 Ultraschall-Leistung: 250 Watt max.
 Heizleistung 300 Watt
 Netzanschluss: 220-240 Volt
 Netzfrequenz (Hz): 50/60

Technical data

Transducers: 4 PZT-broad beam oscillating systems
 Generator: overload protected, constant power
 Operating mode: half-wave
 Operating frequenze: 45 kHz
 Ultrasonic power 250 Watt max.
 Heating power 300 Watt
 Mains connection 220-240 Volt
 Net frequenz: 50/60

Schutzgrad

IP20

Protection grade

IP20