

EMMI – 280 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 – 90 Grad
 Zeitschalter 1-60 Min. / Dauerbetrieb

Features

Ultrasonic power regulator 50 / 75 / 100 %
 Heating regulation 30 – 90 degree
 Timer 1-60 min. / permanent

Abmessungen

Wanneninhalt 28 Liter
 Wannen-Innenmaß 500x300x200mm
 (LxBxH)
 Geräte-Außenmaß 533x324x413mm
 (LxBxH)
 Korb-Innenmaß 440x240x100mm
 (LxBxH)
 Korb-Maschenweite 12x12mm

Dimension

Tank volume 28 Liter
 Inner dimensions of tank 500x300x200mm
 (LxWxH)
 Outer dimensions 533x324x413mm
 (LxWxH)
 Inner basket dimensions 440x240x100mm
 (LxWxH)
 Width of basket meshes 12x12mm

Technische Daten

HF-Generator: Überlastsicher, leistungskonstant
 Betriebsart: Einfachhalbwelle
 Betriebsfrequenz: ca. : 28 kHz
 Ultraschall-Leistung: 1000 Watt max.
 Heizleistung 1000 Watt
 Netzanschluss: 220-240 Volt
 Netzfrequenz (Hz): 50/60

Technical data

Generator: overload protected, constant power
 Operating mode: half-wave
 Operating frequenze: 28 kHz
 Ultrasonic power 1000 Watt max.
 Heating power 1000 Watt
 Mains connection 220-240 Volt
 Net frequenz: 50/60

Schutzgrad

IP20

Protection grade

IP20