

Homogenisator

analog, bis zu 27.000 U/Min, bis zu 2.500 ml

bis zu 27.000 U/Min
bis zu 2.500 ml



HG-15A analog, bis zu 27.000 U/Min

Geeignet für:

- alle Dispergier- und Homogenisierungsanwendungen
- entwickelt für Flüssigkeits- und Gewebeproben

Technische Merkmale:

- bis zu 27.000 U/Min
- Arbeitsbereich 1 - 2.500 ml
- CE-Zertifikat und Rückverfolgbarkeit durch Seriennummer

Sicherheitsvorrichtung:

- Überhitzungsschutz

Steuerung:

- analoge, stufenlose Steuerung mit Bedienknopf

Modell	HG-15A
Geschwindigkeitsbereich & Auflösung	bis zu 27.000 U/Min, stufenlos
Arbeitsbereich	1 - 2.500 ml
Motorleistung	Verbrauch: 300W, Leistung: 160W
Steuerung	analoge Phasensteuerung
Sicherheitsvorrichtung	Überhitzungsschutz
Material	Aluminiumdruckguss und ABS-Einheit
Zulässige Temperatur & r.F. %	Umgebungstemperatur +5 - 50°C, 85% r.F.
Größe des Haltestabs	Ø12,7 x L250 mm
Maße & Gewicht	60x75xh215 mm, 2,5 kg
Verpackungsgröße	320x300xh190 mm, 5 kg
Netzanschluss	1 Phase AC 120V, 60 Hz oder AC 230V, 50/60 Hz
Bestellnummer 230V	Nur Einheit: DH.WHG02015 Set A: DH.WHG02016 Set B: DH.WHG02017
Bestellnummer 120V	Nur Einheit: DH.WHG01015 Set A: DH.WHG01016 Set B: DH.WHG01017

Set A beinhaltet:	Einheit Dispergierwerkzeug Klammer Stativ mit Stange	HG-15A HT1018 Rotor Ø12,5 mm, Stator Ø18 mm, für 10-1.000 ml CL200 für Rührer und Homogenisatoren ST110 Platte 20x35 cm, Stange Ø16 x h800 mm
Set B beinhaltet:	Einheit Dispergierwerkzeug Klammer Stativ mit Stange	HG-15A HT1025 Rotor Ø20 mm, Stator Ø25 mm, für 50-2.500 ml CL200 für Rührer und Homogenisatoren ST110 Platte 20x35 cm, Stange Ø16 x h800 mm

Zubehör: Passende Dispergierwerkzeuge, Gewebehomogenisatoren und Stative finden Sie auf Seite 127