

Magnetrührer

analog, bis zu 1.500 U/Min, keramikbeschichtete Platte 180x180 mm

bis zu 1500
U/Min



MS-20A analog

Geeignet für:

- Mischen von Chemikalien, Labor- und pharmazeutischen Materialien
- wärmeempfindliche Verfahren in Mikrobiologie oder Biochemie

Technische Merkmale:

- bis zu 1.500 U/Min
- hochwertige, keramikbeschichtete Aluminiumplatte 180x180 mm
- hitze-, chemikalien- und bedingt säurebeständig
- pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse
- inklusive 30 mm Rührstäbchen
- CE-Zertifikat und Rückverfolgbarkeit durch Seriennummer

Sicherheitsvorrichtung:

- LED-Betriebsanzeige

Steuerung:

- **PWM-Steuerung**



inklusive Rührstäbchen

Modell	MS-20A
Gehäuse	pulverbeschichtetes Aluminium
Platte	keramikbeschichtetes Aluminium (hitze-, chemikalien- und bedingt säurebeständig), 180x180 mm
Rührkapazität	max. 20 l
Geschwindigkeit	bis zu 1.500 U/Min
Steuerung	hervorragende Linearität der PWM-Steuerung
Rührstäbchen	inklusive 30 mm Rührstäbchen, bis zu 50 mm verwendbar
Zulässige Temperatur & r.F. %	Umgebungstemperatur +5 - 50°C, 85% r.F.
Maße & Gewicht	206x307xh99 mm, 3,1 kg
Verpackungsgröße	400x280xh200 mm, 5 kg
Netzanschluss	1 Phase AC 120V, 60 Hz oder AC 230V, 50/60 Hz
Bestellnummer 230V	DH.WMS03122
Bestellnummer 120V	DH.WMS02122