

ISITICILI MANYETİK KARIŞTIRICI

MHS SERİSİ

Tüm uygulamalar için güçlü karıştırma ve ısıtma.

MHS Karıştırıcılar, yüksek hassasiyetli sıcaklık ayarlamaya uygun tasarlanmıştır. Karıştırıcılar, kullanım kolaylığı ile üstün karıştırma ve ısıtma performansı sunar.



DAYANIKLI, GÜVENLİ, GÜÇLÜ

- Üst plaka dayanıklı seramik kaplama ile kaplanarak kimyasallara ve çizilmelere karşı üstün dayanıklılık sağlanır.
- 600 W ısıtıcı** yeni manyetik karıştırıcı serisi, güçlü ısıtma işlemi sağlar ve 20 L'ye kadar zorlu karıştırma görevleri için ideal bir cihazdır.
- Çok işlevli ekran, döner butonlarla kullanım kolaylığı sunar. Sıcaklık, hız, dönüş yönünü kolayca ayarlayabilir ve harici sıcaklık sensörünü görüntüleyebilirsiniz. MHS serisi, operatörün sürekli kontrolü olmaksızın güvenilir ve güvenli çalışma sunar.
- Fırçasız DC motor, sürekli güç ve tutarlılık sağlar. Hassas ayarlama ile dönme hızı doğru ve kolay bir şekilde ayarlanır.
- İç parçaları korumak için yalıtım levhası kullanılmıştır. Bu sayede yüksek sıcaklıklarda güvenli bir şekilde çalışmaya devam eder.

AKSESUARLAR

Manyetik Balık*



*Cihazdan ayrı olarak temin edilir.

TEKNİK BİLGİLER

	MHS 301	MHS 201
Kullanıcı Arayüzü	Dijital	Analog
Gövde Malzemesi	Boyalı Alüminyum Gövde	Boyalı Alüminyum Gövde
Tabla Malzemesi	Seramik Kaplı Alüminyum	Seramik Kaplı Alüminyum
Tabla Alanı	200*200 mm	200*200 mm
Karıştırma Hacmi (H ₂ O)	20 L	20 L
Karıştırma Hız Aralığı	100-1200 rpm	100-1200 rpm
Hız Ayarlama Hassasiyeti	10 rpm	-
Dönüş Yönü	Sol ve Sağ	-
Motor	Fırçasız DC	Fırçasız DC
Sıcaklık Aralığı	Oda Sıcaklığı-310°C	Oda Sıcaklığı-310°C
Kontrol	Döner Buton	Döner Buton
Sıcaklık Ayarlama Çözünürlüğü	±1°C	-
Dış Sıcaklık Sensörü	PT 100	-
Isıtıcı Uyarısı	Ekran Üzerinde	-
Güç	600 W	600 W
Uygun Ortam Sıcaklığı	5-40°C	5-40°C
Zamanlayıcı Ayan Min.	1 dk	-
Zamanlayıcı Ayan Max.	5999 dk	-



TÜM TALEP VE SORULARINIZ İÇİN

✉ support@debyetechnic.com

✉ info@debyetechnic.com

☎ (+90312) 485 40 42

🌐 www.debyetechnic.com

☎ (+90312) 485 40 42

🌐 DEBYE TECHNIC

NOT: İçerikler değişikliğe veya düzeltmeye tabi olabilir.