

NF 200

Masa Üstü Santrifüj



Küçük ve acil servis laboratuvarlarında kan numunelerinin ayrıştırılması, idrar sedimantasyonu ve diğer rutin laboratuvar uygulamaları için ideal tasarım

- Doğru ve güvenilir sonuçlar için N-Prime™ programlanabilir mikroişlemcili kontrol sistemi
- Çevir bas butonu sayesinde kolay programlayabilme
- RPM/RCF ve zaman için iki geniş LED gösterge
- RPM veya RCF değeri ile program yapabilme özelliği
- Kısa santrifüj işlemleri için "PULSE" seçeneği
- Kapaktaki hava kanalı sayesinde engellenen azaltılan hazne içi sıcaklık artışı
- Sessiz ve bakım gerektirmeyen indüksiyon motor
- Elektrostatik toz boyalı çelikten imal edilmiş gövde, kapak ve hazne
- Kapak kilit sistemi ve motor aşırı ısınma koruması ile ilave güvenlik
- Hız ölçümü için gözetleme penceresi
- 12x15 ml polipropilen açılı rotor
- 1,5 ml /2 ml, 5 ml ve 7 ml tüpler için adaptör seçenekleri

TEKNİK ÖZELLİKLER

	NF 200
Maksimum Hız	6.000 rpm
Maksimum RCF	4.065xg
Tüp Kapasitesi	12 x 15 ml
Kontrol Sistemi	Programlanabilir mikroişlemcili N-Prime™
Gösterge	Hız/RCF ve zamanlayıcı için dijital göstergeler
Hız Ayar Aralığı	1.000-6.000 rpm
Hız Ayar Kademesi	10 rpm
Zamanlayıcı Ayar Aralığı	01-99 dakika / süresiz
Zamanlayıcı Ayar Kademesi	1 dakika
Motor	Bakım gerektirmeyen indüksiyon motor
Gövde, Kapak ve Hazne	Elektrostatik toz boyalı çelik
Kurulu Güç	150 W
Çalışma Voltajı	230 V - 50 Hz
Dış Ölçüler (GxDxY) mm	285x375x260
Paket Ölçüleri (GxDxY) mm	350x420x460
Net / Paketli Ağırlık, kg	12 / 16

ROTOR

Rotor Tipi	Kapasite	Maksimum Tüp Çapı (mm)	Yarıçap (mm)	Maksimum Hız (rpm)	Maksimum RCF (xg)
Açılı	12x15 ml	17	101	6.000	4.065

AKSESUARLAR

Kod	Tüp Tipi	Maksimum Tüp Çapı (mm)
G 03 057	1,5/2 ml mikro tüpler için adaptör	11
G 03 014	7 ml vakumlu/vakumsuz tüpler için adaptör	13
G0 3 015	5 ml vakumlu/vakumsuz tüpler için adaptör	13



NÜVE SANAYİ MALZEMELERİ İMALAT VE TİCARET A.Ş.

Saracalar Mah. Saracalar Kümeevleri No: 4/2 Akyurt 06750 ANKARA / TÜRKİYE t. +90 312 399 28 30 f. +90 312 399 21 97
nuve.com.tr satis@nuve.com.tr

ISO 9001: 2015
ISO 13485: 2016
ISO 45001: 2018

