

CENTRÍFUGA PARA LABORATÓRIO

Centrífuga laboratorial de pequeno porte ideal para rotinas de Centros de Patologia Clínica (Análises clínicas), centros de pesquisas e demais estudos. Possibilidade de trabalho com rotor horizontal ou de ângulo fixo.



CARACTERÍSTICAS

- Capacidade máx: 20 tubos de 3 a 12 ml
- RCF máx: 3.489 g
- Velocidade: 300 até 5.000 Rpm - Incrementos de 10
- 10 programas
- Tecla short-spin (centrifugação rápida)
- Timer de 1 a 999 minutos ou segundos
- Rampa de aceleração e frenagem ajustáveis
- Sistema de segurança contra desbalanceamento falha do motor e tampa aberta







DADOS TÉCNICOS

ROTOR
RCF MÁXIMA
VELOCIDADE (RPM)
TIPO DE CONTROLE
PROGRAMAS
MOTOR
CÂMARA CENTRIFUGAÇÃO
DIMENSÕES EXTERNA (LxPxA)
PESO
POTÊNCIA
ALIMENTAÇÃO



Ângulo fixo e horizontal
3.489 g
300 a 5.000 Rpm
Microprocessado com inversor de frequência
10
Indução livre de escovas (brushless)
Aço carbono com pintura eletrostática
365 x 465 x 320 mm
18 Kg
500 W
Bivolt automático, 50/60Hz

ROTOR HORIZONTAL 4 posições

ROTOR	
MODELO	RHA8-04X000.0
Velocidade	3.200 Rpm
Força g	1.763 g
Volume	240 ml

PORTA TUBOS			
MODELOS	PTP8-20X012.0	PTP8-08X015.0	PTP8-04X050.0
Capacidade	20 tubos	8 tubos	4 tubos
Volume	3 a 12 ml	15 ml	50 ml
Ø x Alt do tubo	Ø 13 x 75 mm Ø 13 x 100 mm Ø 16 x 100 mm Ø 16 x 120 mm	Ø 17 x 120 mm	Ø 30 x 120 mm

ROTOR DE ÂNGULO FIXO 8 e 12 posições

ROTOR		
MODELO	RPA8-08X015.0	RPA8-12X015.0
Velocidade	5.000 Rpm	5.000 Rpm
Força g	3.053 g	3.489 g
Capacidade	8 tubos	12 tubos
Volume	3 a 15 ml	3 a 15 ml
Ø x Alt do tubo	Ø 13 x 75 mm Ø 13 x 100 mm Ø 16 x 100 mm Ø 16 x 120 mm Ø 17 x 120 mm	Ø 13 x 75 mm Ø 13 x 100 mm Ø 16 x 100 mm Ø 16 x 120 mm Ø 17 x 120 mm