

- Rotação até 4.500 RPM.
- Rotor com capacidade para 12 ou 24 tubos.
- Motor de indução.
- Visor digital.
- Capacidade Máxima de 24 x 10 mL
- Dimensão de 450 x 340 x 230 mm
- Peso Líquido de 10 kg
- Aceleração: Rápida (Acelera até Velocidade Máxima: < 23s); Leve (Acelera até Velocidade Máxima: < 66s)
- Desaceleração: Rápida (Desacelera até Parar: < 23s); Leve (Desacelera até Parar: < 66s); Normal: (de Acordo com a Massa da Amostra)

<b>Velocidade Nominal</b>	100-4500 RPM
<b>Incremento</b>	10 RPM/100 RPM (giro rápido do botão)
<b>Rotor 1 - Incremento</b>	2258 x g - 1 x g/10 x g/100 x g (giro rápido do botão)
<b>Rotor 2 - Incremento</b>	2200 x g - 1 x g /10 x g/100 x g (giro rápido do botão)
<b>Precisão da Velocidade</b>	± 10 RPM
<b>Capacidade Máxima</b>	24 x 10 mL
<b>Modo de Corrida</b>	Tempo/Contínuo/Modo Rápido
<b>Intervalo de Tempo - Incremento</b>	10s-99min 59s - 1s/1min (giro rápido do botão)
<b>Tipo de Rotor</b>	Rotor de Ângulo de Calibre 24 (nº 1) / Rotor de Ângulo de Calibre 12 (nº 2)
<b>Função de segurança</b>	Tampa com Trava Elétrica, Monitor para Tampa com Condição Liga e Desliga, Proteção de Excesso de Velocidade, Diagnóstico Interno Automático
<b>Motor de Acionamento</b>	Motor de Indução
<b>Entrada de Energia</b>	300W
<b>Saída de Energia</b>	94W
<b>Conexões Principais</b>	Fase Única 100-240V, 50/60Hz, 4A
<b>Nível de Ruído</b>	< 60dB
<b>Aumento de Temperatura</b>	< 0.3 °C/min
<b>Aceleração</b>	Rápida (Acelera até Velocidade Máxima: < 23s); Leve (Acelera até Velocidade Máxima: < 66s)
<b>Desaceleração</b>	Rápida (Desacelera até Parar: < 23s); Leve (Desacelera até Parar: < 66s); Normal: (de Acordo com a Massa da Amostra)
<b>Dimensão</b>	450 x 340 x 230 mm
<b>Peso Líquido</b>	10 kg

