



CENTRIFUGA DE BANCADA

206-BABY I-8X15 ML

Utilizada para separação de fases em diferentes densidades em uso clínico, laboratórios em geral e pesquisa.

Características Técnicas

206-BABY I-8X15 ML

- Tampa superior: Com interruptor de proteção;
- Visor na tampa: Que permite visualizar e medir a rotação em uma aferição;
- Motor tipo: "Brushless" - sem escovas, trifásico, altamente robusto e acionado por sistema de inversor de frequência, que proporciona alta estabilidade da rotação com baixo nível de ruído;
- Sistema de controle: Microprocessado, com painel frontal apresentando display de 7 segmentos para indicação dos estágios de processo, permitindo uma operação fácil, prática e segura;
- Painel: Contendo teclado de membrana tipo soft-touch, que permite ajustar a rotação e tempo de trabalho e tecla única "start/stop";
- Possibilita: Trabalhos até 3.600 rpm, ajustáveis em 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9 x 400 rpm. (correspondentes aos dígitos de 1 a 9 do display), com tempo de aceleração frenagem fixos, possuindo controlador de tempo de processo de 5 a 45 minutos;
- Sistema de segurança: Integrado para impedir o funcionamento com tampa aberta e com cargas desbalanceadas;
- Dimensões: ø 40 cm x 28 cm altura;
- Peso: 8,0 kg (sem cruzeta);
- Alimentação: Elétrica selecionável por chave entre 115v e 220v;
- Frequência: 60hz;

Benefícios e Vantagens

- O sistema motor é tipo 'brushless' (sem escovas) atuado por inversor de frequência que proporciona precisão, estabilidade, elimina o desgaste e reduz o ruído operacional
- Sua construção é feita em carcaça de plástico de alto impacto, e internamente é revestida em chapa de aço
- Painel frontal de simples operação, composto de teclado e display de um dígito para rotação e tempo
- Tampa com chave de desligamento automático
- O aparelho é fornecido normalmente sem acessórios, ficando a critério do cliente definir o tipo de cruzeta, tubos e porta-tubos conforme sua necessidade.