

Ficha Técnica

Agitador Mecânico 723 com base planetária para 10 kg em 115V código **0723P1**

Agitador Mecânico 723 com base planetária para 10 kg em 230V código **0723P2**

Agitador mecânico modelo 723 com base planetária, capacidade de 12 kg de creme.



Equipamento composto por uma base de agitação planetária e um agitador mecânico modelo 723. Base motorizada com controle de rotação. Raspador que evita acúmulo de material nas laterais do recipiente. Agitador mecânico para produtos semi viscosos. Rotação regulável por circuito eletrônico com compensação automática de rotação, dois eixos de rotação, corpo em alumínio com acabamento em epóxi eletrostático.

Acompanha:

1 Base planetária

1 Agitador Mecânico

2 Hélices para o Agitador Mecânico

1 Raspador com sensor de temperatura

1 Recipiente

Tensão de alimentação 115 ou 230V dependendo do modelo

Agitador mecânico modelo 723



Descrição Técnica:

- Agitador mecânico modelo 723;
- Indicado para agitar: até 150 litros de água ou outros líquidos de maior viscosidade em menor capacidade;
- Controle de rotação: eixo de alta rotação (300 a 1.600 rpm) e eixo de alto torque (90 a 400 rpm);
- Viscosidade máxima: até 100.000 mPas (alta);
- Torque aproximado: 210-750 N.cm no eixo de alto torque e 60-150 N.cm no eixo de alta rotação;
- Tacômetro digital: Resolução ± 1 rpm, precisão ± 50 rpm
- Potência útil : 155 Watts;
- Potência consumida : 350 Watts;
- Grau de proteção: IP23
- Frequência : 50-60 Hz;
- Mandril com chave para haste até 10mm;
- Acompanha uma hélice tipo naval ;



Descrição Técnica:

- Capacidade de agitação 12 kg de cremes;
 - Controle eletrônico linear de rotação de 10 a 50 r/min;
 - Tacômetro digital
 - Raspador;
 - Dimensões do recipiente Ø 250x300x330 mm em inox 304
 - Frequência : 50-60 Hz;
 - Acompanha recipiente, raspador e uma hélice tipo ancora ;
- Incluso no fornecimento: Recipiente, hélice ancora, raspador. Não inclui o agitador mecânico
- Agitador compatível 722 e 723