

AGITADOR MAGNETICO MMS 3000

Agitador magnético accionado por motor MMS-3000, con plataforma de acero inoxidable y regulación de velocidad hasta 3000 rpm. Opcionalmente se puede solicitar una varilla de soporte desmontable que permite fijar diferentes sensores (temperatura, pH, etc.) dentro del líquido.

Especificación

Rango de velocidad:	0 - 3000 oscilaciones / min.
Volumen de agitación máximo:	hasta 20,0 L.
Tamaño de la plataforma:	160 mm. diam.
Material de la plataforma:	acero inoxidable
Altura de la varilla de soporte:	320 mm.
Dimensiones totales:	185 x 230 x 80 mm.
Peso:	1,5 Kg.
Energía:	12V 1,5 A 18W (Adaptador externo de energía)

Código

Descripción

BOE 8056500	Agitador magnético MMS-3000, Adaptador AC 100-240 v con Conector Múltiple (UE, US,RU, AU)
BOE 8056501	Varilla de Soporte desmontable



MMS 3000



AGITADOR MAGNETICO BOECO MSH 130 CON PLATAFORMA

Agitador magnético accionado por motor con plataforma de calentamiento de aluminio para agitación y calentamiento simultánea de reactivos químicos. Luz indicadora de alerta de "Superficie Caliente" cuando la temperatura de la placa excede los 60°C.

Especificación

Rango de Velocidad	: 250 -1250 l/min.
Temperatura de Regulación	: 370 C°
Máximo Volumen de Agitación	: Hasta 5,0 L
Tamaño de la plataforma	: 130 mm, diámetro
Material de la plataforma	: Aluminio
Material de la plataforma	: Termoplástico
Tamaño General	: 173 (An.) x 281 (prof.) x 101 (alto) mm
Energía	: 220 Watts
Peso	: 3,1 Kg.

Código

Descripción

BOE 8013000	Agitador magnético con plataforma MSH 300, 220V
BOE 8013100	Agitador magnético con plataforma MSH 300, 110V



MSH 130

AGITADOR MAGNETICO BOECO CON PLACA MSH 420

Agitador magnético accionado por motor con una plataforma calentadora de vitro-cerámica para agitar y calentar simultáneamente reactivos químicos. La plataforma superior de Vitro-cerámica es fácil de limpiar, resistente a productos químicos, corrosión y raspaduras. MSH 420 cuenta con indicadores LED para la energía, calentamiento y agitación.

Especificaciones

Rango de velocidad:	60 - 1110 l/min.
Regulación de temperatura:	temperatura ambiental hasta 450 °C
Volumen de agitación máximo:	hasta 15,0 L.
Tamaño de la placa calentadora:	200 x 200 mm.
Material de la placa calentadora:	Vitro-cerámica
Indicador "Hot Top":	brilla una luz "Hot" si la temperatura sobre la placa calentadora excede 55°C
Protección contra sobrecalentamiento:	El calentador se apaga en situaciones anormales limitando la temperatura de la placa a 550 °C y se
Dimensiones totales:	320 (ancho) x 210 (fondo) x 105 (alto) mm.
Potencia de calentamiento:	750 Watts
Peso:	3,6 Kg.

Código

Descripción

BOE 8054000	Agitador magnético con placa calentadora MSH 420, 220V
BOE 8054100	Agitador magnético con placa calentadora MSH 420, 110V



MSH 420