

AGITATORI MAGNETICI

M2-A

Agitatore riscaldante analogico

Agitatore magnetico analogico con piastra riscaldante.
Velocità di agitazione: 0...1500 rpm
Temperatura riscaldamento: RT...340°C.
Potenza di riscaldamento: 500 W.
Volume di agitazione: 20 L.
Piattello Ø 135 mm in acciaio Inox.
Motore ad induzione senza manutenzione.
Grado di protezione: IP42.
Dimensioni (L x P x A): 280 x 160 x 65 mm.
Fornito senza asta di sostegno.

M2-D PRO

Agitatore riscaldante digitale

Agitatore magnetico digitale a microprocessore con piastra riscaldante.
Display LCD multifunzione con indicazione in continuo della velocità e della temperatura impostata.
3 modi operativi pre-impostati, controllo e regolazione della temperatura massima di protezione con allarme visivo sul display, controllo funzione "Agitazione".
Velocità di agitazione: 0...1500 rpm
Temperatura riscaldamento: RT...340°C.
Accuratezza ±1°C con sensore interno, ±0,2°C con sensore esterno.
Potenza di riscaldamento: 500 W.
Volume di agitazione 20 L.
Piattello Ø 135 mm in acciaio inox.
Ingresso per sensore esterno di temperatura PT1000 Interfaccia RS 232 per controllo remoto.
Motore ad induzione senza manutenzione.
Grado di protezione: IP42.
Dimensioni (L x P x A): 280 x 160 x 65 mm.
Fornito senza asta di sostegno e sonda di temperatura esterna.

MAGNETIC STIRRERS

M2-A

Analogic magnetic stirrer

Analog magnetic stirrer with hot plate.
Stirring speed: 0...1500 rpm
Heating temperature: RT...340°C.
Heating power: 500 W.
Stirring volume: 20 L.
Stainless steel plate Ø 135 mm.
Maintenance-free induction motor.
Protection degree: IP42.
Dimensions (L x W x H): 280 x 160 x 65 mm.
Supplied without support rod.

M2-D PRO

Digital magnetic stirrer

Digital magnetic stirrer with microprocessor with heating plate.
Multifunction LCD display with continuous indication of speed and set temperature.
3 pre-set operating modes, control and adjustment of the maximum protection temperature with visual alarm on the display, control of the "Agitation" function.
Stirring speed: 0...1500 rpm
Heating temperature: RT...340°C.
Accuracy ± 1°C with internal sensor, ± 0,2°C with external sensor.
Heating power: 500 W.
Stirring volume 20 L.
Stainless steel plate Ø 135 mm.
Input for external temperature sensor PT1000
RS 232 interface for remote control.
Maintenance-free induction motor.
Degree of protection: IP42.
Dimensions (L x W x H): 280 x 160 x 65 mm.
Supplied without support rod and external temperature probe.

