

Agitador magnético digital ArgoLab MS-D

Code: 22002003



Agitador magnético digital .

Pantalla LED con indicación continua de la velocidad de agitación.

Placa Ø 135 mm en Nylon + GF, para una excelente resistencia química.

Motor de inducción libre de mantenimiento.

Grado de protección: IP 42.

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 260 x 150 x 80 mm

Ficha de datos

Reglamento

Actuación

Precisión (velocidad del agitador)	± 1 rpm
Cantidad máxima de agitación	3L
Revolva el movimiento de las agujas del reloj	Control analógico - 1 movimiento en el sentido
Velocidad de agitación	200 - 1500 rpm
Humedad de trabajo (máx.)	80%
Temperatura de trabajo (máx.)	40°C
Temperatura de trabajo (mín.)	10°C

Rasgo

protección de la PI	IP 42
Barra magnética de longitud máxima	25 mm x Ø 6 mm
Motor	Motor sin escobillas de CC
Indicación de velocidad	Pantalla digital LED
Placa de trabajo – material	Nailon+GF

Suministro

Poder absorbido	15W
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia de entrada del motor	5 vatios
Potencia de salida del motor	3 vatios
Fuente de alimentación	220 V

Dimensión y Peso

Dimensión (LxAnxAI)	150x260x80mm
Peso	1,8 kg
Placa de trabajo – dimensiones	Ø 135mm