

Agitador magnético analógico 20 litros

con y sin calefacción, placa en acero inoxidable o cerámica

Analog magnetic stirrer 20 liters

heating and no heating, stainless steel or porcelain enamel plate

1NC y 1C



sin calefacción
no heating



con calefacción
with heating

Datos técnicos <i>Technical datas</i>	1NC	1C
Potencia <i>Power</i> [W]	30	530
Número de puestos de agitación <i>Stirring point position quantity</i>	1	1
Volumen de agitación máx. <i>Max. stirring quantity</i> [L] [H ₂ O]	20	20
Long. máx. imán de agitación <i>Max. magnetic bar</i> [mm]	80	80
Velocidad <i>Speed range</i> [r.p.m.]	0 - 1500	0 - 1500
Ajuste de la velocidad <i>Speed regulation</i>	Analógico <i>Analog</i>	Analógico <i>Analog</i>
Material de placa de agitación <i>Work plate material</i>	acero inox/cerámica <i>Stainless steel / porcelain enamel</i>	acero inox/cerámica <i>Stainless steel / porcelain enamel</i>
Dimensiones de placa de agitación <i>Dimension of work plate</i> [mm]	Ø. 135	Ø. 135
Potencia calefactora <i>Heating power</i> [W]	-	500
Ajuste de la temperatura <i>Temperature display</i>	-	Analógico <i>Analog</i>
Temperatura máx. <i>Max. temperature</i> [°C]	-	350
Dimensiones <i>Dimension</i> (L x l x h) [mm]	280 x 160 x 85	280 x 160 x 85
Peso <i>Weight</i> [Kg]	2,8	2,8
Clase de protección según <i>Protection class acc. to</i> DIN EN60529	IP 42	IP 42

CARACTERÍSTICAS

- agitador magnético tradicional con un moderno diseño
- placa en acero inoxidable con y sin recubrimiento cerámico
- motor con control electrónico de velocidad; velocidad constante incluso con cambios de carga
- elevada adhesión magnética que evita escapes del imán de agitación
- grado de protección IP42
- motor sin escobillas que garantiza una larga vida de funcionamiento
- circuito separado de seguridad, la calefacción se detiene automáticamente cuando la temperatura sobrepasa los 350° C (sólo modelos con calefacción)

FEATURES

- a traditional magnetic stirrer with modern design
- stainless steel plates and with/without hotplate porcelain enamel surface
- variable speed of motor
- motor with electronic speed control, constant speed even during changes in load
- high magnetic adhesion, prevent stirrer bar escape
- enclosed assembly (IP42)
- external rotor brushless motor guarantees long service time
- safe separate circuit, automatically stop to heat when the temperature over 350°C (model with heating only)

Modelo <i>Model</i>	Placa <i>Plate</i>	Referencia
1NC (sin calefacción <i>no heating</i>)	Acero inox. <i>Stainless steel</i>	50684010
1NC (sin calefacción <i>no heating</i>)	Cerámica <i>Porcelain enamel</i>	50684020
1C (con calefacción <i>heating</i>)	Acero inox. <i>Stainless steel</i>	50694010
1C (con calefacción <i>heating</i>)	Cerámica <i>Porcelain enamel</i>	50694020