

Hoja de Datos

Mezclar / Agitadores Magnéticos



RT 5 power IKAMAG®

El RT 5 power es un potente agitador de múltiples puestos con 5 puestos de agitación y una placa calentadora integrada. La distribución homogénea de la temperatura por la placa calentadora permite realizar estudios de serie.

- Puestos de agitación sincronizados
- Capacidad de comparación absoluta de las condiciones de ensayo de las diversas muestras

Accesorios: IKAFLON® 15 Set (5 Pcs) power SmSo PTFE-coated Magnetic stirring bars, TRIKA® 25 Set (5 Pcs) PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 30 Set (5 Pcs) cross PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 25 Set (5 Pcs) cross PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 20 Set (5 Pcs) cross PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 10 Set (5 Pcs) round PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 15 Set (5 Pcs) round PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 20 Set (5 Pcs) round PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 25 Set (5 Pcs) round PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 30 Set (5 Pcs) round PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® glass 25 Set (5 Pcs) round Magnetic stirring bars, IKAFLON® glass 30 Set (5 Pcs) round Magnetic stirring bars, IKAFLON® 9 Set (5 Pcs) crown PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 30 Set (5 Pcs) power SmSo PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 25 Set (5 Pcs) slide round PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 30 Set (5 Pcs) slide round PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 20 Set (5 Pcs) ellipse PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 25 Set (5 Pcs) ellipse PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 30 Set (5 Pcs) ellipse PTFE-coated Magnetic stirring bars, IKAFLON® 10 Set (5 Pcs) cross PTFE-coated Magnetic stirring bars, H 11 Cable de alimentación enchufe CH, H 11 Cable de alimentación USA, H 11 Cable de alimentación enchufe Euro, RSE Extractor de varillas agitadoras, H 11 Cable de alimentación enchufe EURO

Información Técnica

Número de puestos de agitación	5
Max. cantidad a agitar por cada posición (H2O) [l]	0.4
Distancia entre puestos de agitación [mm]	90
Desviación de velocidad individual por cada puesto [%]	5
Max.cantidad a agitar (H2O) [l]	2
Potencia del consumo del motor [W]	7.2
Potencia del suministro del motor [W]	1.8
Rango de velocidad [rpm]	0 - 1100
Longitud max. varilla magnética [mm]	30
Potencia de calefacción [W]	175
Rango de temperatura de calefacción [°C]	temp. ambiental - 120
Temperatura max. del producto (dep. En el recipiente) [°C]	70
Control de calentamiento	escala 1-10
Control de velocidad	escala 1-10
Constancia de temperatura del producto [±K]	2
Material de la superficie de la placa	silicón
Dimensiones de la superficie de la placa [mm]	120 x 450
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	138 x 65 x 552
Peso [kg]	3
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40
Humedad relativa permitida [%]	80
Clase de protección de acuerdo al DIN EN 60529	IP 42
Interfaz de RS 232	no
Potencia analógica	no
Voltaje [V]	230 / 115 / 100
Frecuencia [Hz]	50/60
Consumo de energía [W]	185

No. ref. 2930301