

## Hoja de Datos

Mezclar / Agitadores Magnéticos



### RT 15 power IKAMAG®

El RT 15 power es un potente agitador de múltiples puestos con 15 puestos de agitación y una placa calentadora integrada. La distribución homogénea de la temperatura por la placa calefactora 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 Varillas magnéticas de agitación, IKAFLON® 30 Varillas magnéticas de agitación, IKAFLON® 10 Varillas magnéticas de agitación, IKAFLON® 20 Varillas magnéticas de agitación, H 11 Cable de alimentación enchufe EURO, H 11 Cable de alimentación enchufe CH, RSE Extractor de varillas agitadoras, IKAFLON® 25 Varillas magnéticas de agitación, H 11 Cable de alimentación enchufe Euro, H 11 Cable de alimentación USA, TRIKA® 25 Varillas magnéticas

#### Información Técnica

Número de puestos de agitación	15
Max. cantidad a agitar por cada posición (H <sub>2</sub> O) [l]	0.4
Distancia entre puestos de agitación [mm]	90
Desviación de velocidad individual por cada puesto [%]	5
Max. cantidad a agitar (H <sub>2</sub> O) [l]	6
Potencia del consumo del motor [W]	21.6
Potencia del suministro del motor [W]	5.4
Rango de velocidad [rpm]	0 - 1100
Longitud max. varilla magnética [mm]	30
Potencia de calefacción [W]	580
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]	270 X 450
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	288 x 65 x 552
Peso [kg]	6
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40
Humedad relativa permitida [%]	80
Clase de protección de acuerdo al DIN EN 60529	IP 42
Voltaje [V]	230 / 115 / 100
Frecuencia [Hz]	50/60
Consumo de energía [W]	600
<b>No. ref.</b>	<b>2930700</b>