

Hoja de Datos

Mezclar / Agitadores Magnéticos



RO 10 power IKAMAG®

Agitador magnético con 10 puestos de agitación sin calefacción. La superficie de acero inoxidable se prolonga hacia abajo recubriendo el aparato, lo que facilita la tarea de limpieza del mismo y lo protege frente a la penetración de líquidos.

- Aprovechamiento óptimo de la superficie
- Incl. lámina antideslizante extraíble fabricada en poliuretano

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 | 10 |
| Max. cantidad a agitar por cada posición (H ₂ O) [l] | 0.4 |
| Distancia entre puestos de agitación [mm] | 90 |
| Desviación de velocidad individual por cada puesto [%] | 5 |
| Max.cantidad a agitar (H ₂ O) [l] | 4 |
| Potencia del consumo del motor [W] | 14.4 |
| Potencia del suministro del motor [W] | 3.6 |
| Rango de velocidad [rpm] | 0 - 1100 |
| Longitud max. varilla magnética [mm] | 30 |
| Control de velocidad | escala 1-10 |
| Material de la superficie de la placa | acero inoxidable 1.4301 |
| Dimensiones de la superficie de la placa [mm] | 180 X 450 |
| Dimensiones (An x Al x Pr) [mm] | 182 x 65 x 552 |
| Peso [kg] | 3.2 |
| 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 |
| Frecuencia [Hz] | 50/60 |
| Consumo de energía [W] | 20 |
| No. ref. | 2930400 |