

IKA

designed for scientists



C-MAG MS 7

/// Hoja de Datos

Nuevo agitador magnético sin calefacción. Superficie de emplazamiento de vitrocerámica, que se caracteriza por una resistencia química muy alta.

- Potente motor para cantidades de agitación de hasta 10 l (H₂O)
- Panel de control elevado para protegerlo frente a los líquidos que puedan derramarse



designed for scientists

Información Técnica

Número de puestos de agitación	1
Max. cantidad a agitar (H ₂ O) [l]	10
Potencia del suministro del motor [W]	1.5
Dirección de rotación del motor	izquierda
Control de velocidad	escala 0 - 6
Rango de velocidad [rpm]	100 - 1500
Longitud max. varilla magnética [mm]	80
Material de la superficie de la placa	cerámica
Dimensiones de la superficie de la placa [mm]	180 x 180
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	220 x 105 x 335
Peso [kg]	5
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40
Humedad relativa permitida [%]	80
Clase de protección de acuerdo al DIN EN 60529	IP 21
Voltaje [V]	230
Frecuencia [Hz]	50/60
Consumo de energía [W]	30

