

# IKA C-MAG HS 7

## AGITADOR MAGNÉTICO

### Información Técnica

Número de puestos de agitación	1
Max. cantidad a agitar (H2O) [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
Autocalentamiento de la placa (RT:22°C/duración:1h) [K]	+1
Potencia de calefacción [W]	1000
Indicación de temperatura valor programado	LED
Rango de temperatura de calefacción [°C]	50 - 500
Control de calentamiento	Botón giratorio
Velocidad de calentamiento [K/min]	5
Exactitud de ajuste de temperatura de la placa de calentamiento [K]	5
Ext. para conectar el sensor de temperatura	ETS-D5
Circuito fijo de seguridad [°C]	550
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]	1020

# IKA C-MAG HS 10

## AGITADOR MAGNÉTICO

### Información Técnica

Número de puestos de agitación	1
Max. cantidad a agitar (H2O) [l]	15
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
Autocalentamiento de la placa (RT:22°C/duración:1h) [K]	+1
Potencia de calefacción [W]	1500
Indicación de temperatura valor programado	LED
Rango de temperatura de calefacción [°C]	50 - 500
Control de calentamiento	Botón giratorio
Velocidad de calentamiento [K/min]	5
Exactitud de ajuste de temperatura de la placa de calentamiento [K]	5
Ext. para conectar el sensor de temperatura	ETS-D5
Circuito fijo de seguridad [°C]	550
Material de la superficie de la placa	cerámica
Dimensiones de la superficie de la placa [mm]	260 x 260
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	300 x 105 x 415
Peso [kg]	6
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]	1520