

IKA

designed for scientists



IKA myPlate

/// Hoja de Datos

IKA myPlate combina las excelentes características técnicas de los populares y probados IKA color squid y big squid con la opción de customización creativa.

Marco Personal Intercambiable

Diseñe la placa de instalación del IKA myPlate usted mismo. Usted recibe el dispositivo con una plantilla de imagen decorativa, que puede intercambiarse fácilmente a través del conveniente marco intercambiable. Algunas personas tienen fotos familiares en sus escritorios - puedes convertir uno de los mejores agitadores magnéticos de su rutina de laboratorio en un canvas de sus fotos favoritas.

www.ika.com

Sujeto a modificaciones técnicas



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

Funcionalidad Comprobada

Además de agitar sus muestras con el IKA myPlate con plataforma creativa, obtiene un potente agitador, justo como IKA le ofrece.

- Alta resistencia química
- Motor Controlado electrónicamente
- Indicador de velocidad digital
- Rango de velocidad entre 100 – 2500 rpm





designed for scientists

Información Técnica

Número de puestos de agitación	1
Max. cantidad a agitar (H ₂ O) [l]	1.5
Potencia del suministro del motor [W]	2
Dirección de rotación del motor	izquierda
Indicación de velocidad valor programado	LED
Indicación de velocidad valor real	LED
Control de velocidad	Tecla táctil
Rango de velocidad [rpm]	100 - 2500
Exactitud de ajuste de la velocidad [rpm]	10
Longitud max. varilla magnética [mm]	30
Autocalentamiento de la placa (RT:22°C/duración:1h) [K]	+2
Material de la superficie de la placa	vidrio
Dimensiones de la superficie de la placa [mm]	Ø 135
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	152 x 30 x 164
Peso [kg]	0.76
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40
Humedad relativa permitida [%]	80
Clase de protección de acuerdo al DIN EN 60529	IP 54
Voltaje [V]	100 - 240
Frecuencia [Hz]	50/60
Consumo de energía [W]	4
Consumo de energía Standby [W]	1
Voltaje DC [V=]	12
Consumo de energía [mA]	300