

IKA

designed for scientists



T 65 basic ULTRA-TURRAX®

/// Hoja de Datos

Instrumento de dispersión extremadamente potente para volúmenes de 2 a 50 l (H₂O) para las típicas estaciones de plantas piloto. La velocidad fija de 7.200 rpm permite a los usuarios trabajar a una velocidad circunferencial elevada incluso con diámetros de rotor pequeños. Las tres configuraciones de rotor-estator garantizan una gran variedad de aplicaciones. Operaciones reproducibles gracias a la velocidad constante, incluso con cambios en las viscosidades.

- Protección electrónica frente a sobrecargas
- Los cables y enchufes no están incluidos en el suministro
- Los conectores enchufables facilitan el intercambio de los elementos de dispersión

www.ika.com

Sujeto a modificaciones técnicas



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

- Elementos de dispersión de acero inoxidable para uso bajo vacío y presión

La herramienta de dispersión no está incluida en el volumen de suministro.





designed for scientists

Información Técnica

Potencia del consumo del motor [W]	1800
Potencia del suministro del motor [W]	1500
Rango de volumen (H2O) [l]	2 - 50
Max. viscosidad [mPas]	5000
Velocidad max. [rpm]	7200
Ruido sin el elemento [dB(A)]	75
Tipo de proceso	lote
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	185 x 450 x 400
Peso [kg]	26
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40
Humedad relativa permitida [%]	80
Clase de protección de acuerdo al DIN EN 60529	IP 54
Voltaje [V]	3 x 400
Frecuencia [Hz]	50
Consumo de energía [W]	2200