

IKA

designed for scientists



KS 130 control NOL

/// Hoja de Datos



designed for scientists

Información Técnica

Tipo de movimiento	circular
Diámetro orbital [mm]	4
Peso a agitar permitido (incl. aditamento) [kg]	2.0
Potencia del consumo del motor [W]	45
Potencia del suministro del motor [W]	10
Tiempo permitido encendido [%]	100
Velocidad min. (ajustable) [rpm]	80
Rango de velocidad [rpm]	0 - 800
Indicador de velocidad	LED
Contador de tiempo	sí
Indicador del contador del tiempo	LED
Rango del ajuste del tiempo [min]	1 - 5999
Modo de operación	contador de tiempo y operación continua
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	270 x 98 x 316
Peso [kg]	9.8
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 50
Humedad relativa permitida [%]	80
Clase de protección de acuerdo al DIN EN 60529	IP 21
Interfaz de RS 232	sí
Potencia análoga	sí
Voltaje [V]	220 - 240
Frecuencia [Hz]	50/60
Consumo de energía [W]	45
Fusible	2x T1A 250V