

IKA T25 DIGITAL ULTRA-TURRAX

DISPERSOR

Información Técnica

Potencia del consumo del motor [W]	800
Potencia del suministro del motor [W]	500
Rango de volumen (H2O) [l]	0.001 - 2
Max. viscosidad [mPas]	5000
Rango de velocidad [rpm]	3000 - 25000
Desviación de velocidad [%]	1
Control de velocidad	progresión
Indicador de velocidad	LED
Ruido sin el elemento [dB(A)]	75
Diámetro del brazo de extensión [mm]	13
Longitud del brazo de extensión [mm]	160
Tipo de proceso	lote
Tiempo permitido encendido [%]	100
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	87 x 271 x 106
Peso [kg]	2.5
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40
Condiciones ambientales admisibles	80 % (hasta 31 °C), disminuyendo linealmente hasta máx. el 50 % (a 40 °C)
Clase de protección de acuerdo al DIN EN 60529	IP 20
Voltaje [V]	220 - 240
Frecuencia [Hz]	50/60
Consumo de energía [W]	800

IKA T50 DIGITAL ULTRA-TURRAX

DISPERSOR

Información Técnica

Potencia del consumo del motor [W]	1100
Potencia del suministro del motor [W]	700
Rango de volumen (H2O) [l]	0.25 - 30
Max. viscosidad [mPas]	5000
Rango de velocidad [rpm]	600 - 10000
Desviación de velocidad [%]	1
Control de velocidad	progresión
Indicador de velocidad	LED
Ruido sin el elemento [dB(A)]	72
Diametro del brazo de extensión [mm]	16
Longitud del brazo de extensión [mm]	220
Tipo de proceso	lote
Tiempo permitido encendido [%]	100
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	115 x 355 x 139
Peso [kg]	5.85
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40
Condiciones ambientales admisibles	80 % (hasta 31 °C), disminuyendo linealmente hasta máx. el 50 % (a 40 °C)
Clase de protección de acuerdo al DIN EN 60529	IP 20
Voltaje [V]	220 - 240
Frecuencia [Hz]	50/60
Consumo de energía [W]	1100