



RW 20 digital Package

Agitador de hélice con indicador digital. Perfeccionamiento técnico de la ya acreditada serie RW 20:

- new: Con indicador digital
- new: Agitador con diseño robusto, esbelto y ergonómico técnicas en el tan confiado RW 20
- Con accionamiento de potencia constante
- Dos gamas de velocidad para uso universal de 60 a 2.000 min⁻¹
- Útiles de agitación insertables (sólo con el aparato en reposo)Paquete incluye:

- new: Mejoras

- RW 20 digital
- Soportes de pie plano R1826
- R182 Pinza en cruz
- R 1342 Varillas agitadoras de hélice, 4-palas

Accesorios: R 1342 Varillas agitadoras de hélice, 4-palas, R 1381 Varilla agitadora, 3 palas, R 1382 Varilla agitadora, 3 palas, R 1389 (revestidos de PTFE) Varillas agitadoras de hélice, 3 palas, R1311 Varillas agitadoras de turbina, R1312 Varillas agitadoras de turbina, R 1300 Varillas agitadoras de disco de disolución, R 1303 Varillas agitadoras de disco de disolución, R1352 Varillas agitadoras centrífugas, R1330 Agitador de áncora, R 3000.1 Moebius stirrer, R 3001.1 Moebius stirrer, R 3003 Spiral stirrer, R 3003.1 Spiral stirrer, R 3003.2 Spiral stirrer, R 3004 Blade stirrer, R 3004.1 Blade stirrer, R 3004.2 Blade stirrer, BC 1000 Beaker cap, FK 1 Acoplamiento flexible, R 301 Protección del eje agitador, R182 Pinza en cruz, RH 3 Abrazadera, Soportes de pie plano R1825, Soportes de pie plano R1826, Soportes de pie plano R1827

Información Técnica	
Max. cantidad a agitar (H2O) [l]	20
Potencia del consumo del motor [W]	70
Potencia del suministro del motor [W]	35
Indicador de velocidad	LED
Rango de velocidad [rpm]	60 - 2000
Max. viscosidad [mPas]	10000
Potencia Max. en el revolimiento del eje [W]	26
Tiempo permitido encendido [%]	100
Esfuerzo de torsión max. en el revolimiento del eje [Ncm]	150
Esfuerzo de torsión max. en el revolimiento del eje a 60 1/min (sobrecarga) [Ncm]	300
Esfuerzo de torsión max. en el revolimiento del eje a 100 1/min [Ncm]	150
Esfuerzo de torsión max. en el revolimiento del eje a 1.000 1/min [Ncm]	24
Rango de velocidad I (50 Hz) [rpm]	60 - 500
Rango de velocidad II (50 Hz) [rpm]	240 - 2000
Rango de velocidad I (60 Hz) [rpm]	72 - 600
Rango de velocidad II (60 Hz) [rpm]	288 - 2400
Control de velocidad	progresión
Ajuste exactitud de la velocidad [±rpm]	1
Desviación de la medición de velocidad [±rpm]	30

Fijacion de util de agitaci3n	tirada
Indicador de temperatura	no
Diámetro min. del rango de la tirada [mm]	0.5
Diámetro max. del rango de la tirada [mm]	10
Diámetro interno del eje del hueco [mm]	10.5
Eje hueco (empujar-por ¿cuando está parado)	sí
Sujeci3n en el soporte	brazo de extensi3n
Diámetro del brazo de extensi3n [mm]	13
Longitud del brazo de extensi3n [mm]	160
Indicador del esfuerzo de torsi3n	no
Esfuerzo de torsi3n nominal [Nm]	1.5
Contador de tiempo	no
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	88 x 294 x 212
Peso [kg]	3.1
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40
Humedad relativa permitida [%]	80
Clase de protecci3n de acuerdo al DIN EN 60529	IP 20
Interfaz de RS 232	no
Interfaz de USB	no
Potencia an3loga	no
Voltaje [V]	220 - 240 / 100 - 115
Frecuencia [Hz]	50/60
Consumo de energía [W]	72
No. ref.	0010001530