

Hoja de Datos

Reactores de laboratorios / Reactores de Laboratorio



LR-2.ST

Accesorios: LR 2000.1 Recipiente de reacción, LR 2000.2 Recipiente de reacción (sin figura), LR 2000.10 Agitador de áncora, LR 2000.11 Agitador de áncora, LR 2000.20 Rompeolas, HBR 4 digital Baño calefactor, LVS 105 T-ef, DTM 12 IKATRON® Aparato digital de medición de la temperatura, PT 100.25 Sensor de temperatura, S 25 KV - 25 G Util de dispersión, LT 5.20 Tubo flexible, PC 1.2 Cable adaptador, PC 2.2 Adaptador, PC 1.5 Cable, labworldsoft®, PC 2.3 Cable, S 25 KV - 25 F Util de dispersión, S 25 KV - 18 G Util de dispersión, PCI 8.2 Targeta Plug-in, LR 2000.60 Soporte para sensor, LR 2000.40 Soporte para vástago, LT 5.24 Adaptador de tubo flexible

Información Técnica

Volumen utilizable min. [ml]	500
Volumen utilizable max. [ml]	2000
Funcionamiento de temperatura min. [°C]	temp. ambiental
Funcionamiento de temperatura max. [°C]	230
Vacío alcanzable [mbar]	25
Max. viscosidad [mPas]	150000
Rango de velocidad [rpm]	8 - 290
Movimiento del soporte telescópico [mm]	390
Material en contacto con producto	vidrio de borosilicate,FFPM,PTFE,acero 1.4571
Aberturas del recipiente del reactor (unidades/estándar)	3/NS 29/32 2/NS 14/23
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	460 x 1240 x 430
Peso [kg]	25
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40
Humedad relativa permitida [%]	80
Clase de protección de acuerdo al DIN EN 60529	IP 42
Interfaz de RS 232	sí
Potencia análoga	sí
Voltaje [V]	230 / 115
Frecuencia [Hz]	50/60
Consumo de energía [W]	130

No. ref. 0008016501