



粘度計サーキュレーター

ME-16G

JULABO

オーダーNo.	9 162 518	
温度制御範囲 (°C)	+20 ~ +100	
(室温付近での温度制御は、クーリングコイルへ設定温度より低い冷却水の供給か、イマージョンクーラーでの冷却が必要です)		
温度精度 (°C)	±0.01	
最少 温度設定 / 温度表示 (°C)	0.01	
プログラム機能	1 × 10	
温度表示	VFD	
ヒーター能力 (W)	800 (100V)	2000 (230V)
ポンプ能力 吐出圧力(bar)	0.45	
吸引圧力(bar)	---	
流量(L/min)	16	
ポンプコネクション	無	
Pt100外部温度センサー接続 (表示 / 制御)	有	
デジタルインターフェース	RS232	
アナログ通信	無	
循環液充填量 (リットル)	16	
安全等級 (DIN 12876-1)	3	
循環液最大粘度 (cSt)	50	
使用環境温度 (°C)	+5 ~ +40	
寸法 直径 × H (cm)	29 × 48	
槽開口部 7.6 × 7.6 または 直径5.1 (cm)	2穴	
槽深さ (cm)	31	
重量 (Kg)	9	
主電源 (V / Hz)	100V / 50-60Hz	230V / 50-60Hz
消費電力 (A)	8	9

全ての測定データは定格電圧、周囲温度20°Cで行われています。
全てのポンプデータは密度(1 Kg/dm³)の循環液で行われています。