



## 粘度計サーキュレーター

ME-18V

**JULABO**

オーダーNo.	9 162 616		
温度制御範囲 (°C)	+20 ~ +150		
(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)	18		
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 W×L×H (cm)	36	× 24	× 53
槽開口部 9×9 または 直径5.1 (cm)	2穴		
槽深さ (cm)	37		
重量 (Kg)	17		
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/dm<sup>3</sup>)の循環液で行われています。