



高低温サーキュレーター MAGIO MS-1000F

JULABO

オーダーNo.

9 032 707

温度制御範囲 (°C)	-50 ~ +200
温度精度 (°C)	± 0.01
最小 温度設定/温度表示 (°C)	0.01
プログラム機能	8×60
温度表示	TFT
ヒーター能力 (W)	2000
冷却能力 (°C)	+20 +10 0 -10 -20 -30 -40
(kW)	1 0.96 0.96 0.7 0.51 0.25 0.11
ポンプ能力 吐出圧力 (bar)	0.24 ... 0.92
吸引圧力 (bar)	0.03 ... 0.4
流量 (L / min)	16 ... 31
ポンプコネクション	M16×1 内径8 mm又は内径12 mm用ホースコネクション
冷凍機 冷媒	R449a
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	USB RS232/RS485
アナログ通信	オプション
冷却用冷凍機	1段冷凍
循環液充填量 (リットル)	5 ... 7.5
安全等級 (DIN 12876-1)	3
循環液最大粘度 (cSt)	70
使用環境温度 (°C)	+10 ~ +40
冷却水接続	-----
冷却水仕様	-----
寸法 W×L×H (cm)	42 × 49 × 70
槽開口部 寸法 W×L (cm)	18 × 13
槽深さ (cm)	15
重量 (Kg)	54.1
主電源 (V / Hz)	230 V / 50-60 Hz
消費電力 (A)	16

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。
通信機能(オプション)はアナログ通信になります。