



高低温サーキュレーター MAGIO MS-601F

JIII ARO

オーダーNo.	9 032 705	6
温度制御範囲(℃)	−35 ~ +200	
温度精度(℃)	± 0.01	6
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	7" TFT タッチスクリーン	
ヒーター能力(W)	800 (100V) / 2000 (230V)	
冷却能力(℃)	+20 +10 0 -10 -20 -30	
(kW)	0.6 0.52 0.44 0.27 0.16 0.04	
ポンプ能力 吐出圧力(bar)	0.24 0.92	
吸引圧力(bar)	-0.030.4	
吸引圧力(bar) 流量(L / min)	16 31	
ボンフコネクション	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	R452A (100V) / R449A (230V)	
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	Ethernet / Modbus / RS232 / RS485 / USB	
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)	8 10	
安全等級 (DIN 12876-1)	3	
循環液最大粘度(cSt)	70	
使用環境温度(℃)	+10 ~ +40	
冷却水接続		
冷却水仕様		
寸法 W×L×H (cm)	33 × 47 × 74	
槽開口部 寸法 W×L (cm)	22 × 15	
槽深さ (cm)	20	
重量(Kg)	41.5	
主電源(V / Hz)	100 V / 50-60 Hz 230 V / 50-60 Hz	
消費電力(A)	15 16	

全ての測定データは定格電圧、周囲温度20℃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。