



高低温サーキュレーター DYNEO DD-1001F

JULABO

オーダーNo.	9 021 708					
温度制御範囲 (°C)	-38 ~ +100					
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	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
(kW)	1.0	0.95	0.85	0.6	0.32	0.12
ポンプ能力 吐出圧力(bar)	0.1 ... 0.7					
吸引圧力(bar)	—					
流量(L/min)	8 ... 27					
ポンプコネクション	M16 × 1		内径8mm又は内径12mm用ホースコネクション			
冷凍機 冷媒	R452A					
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 (RS232C:オプション)					
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)	42 ... 56					
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					
冷却水接続	—	—	—	—	—	—
冷却水仕様	—	—	—	—	—	—
寸法 W × L × H (cm)	45	×	64	×	77	
槽開口部 寸法 W × L (cm)	35	×	41			
槽深さ (cm)	30					
重量 (Kg)	68					
主電源 (V / Hz)	230V / 50-60Hz					
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RS232C又はアナログ通信のいずれかの選択になります。