



# 小型循環冷却装置

## F250

**JULABO**

オーダーNo.	9 620 025					
温度制御範囲 (°C)	-10 ~ +40					
温度精度 (°C)	± 0.5					
最少 温度設定 / 温度表示 (°C)	0.1					
プログラム機能	無					
温度表示	LED					
ヒーター能力 (kW)	----					
冷却能力 (°C)	+20	+10	+5	0	-10	-20
(kW)	0.25	0.19	0.18	0.17	0.04	
ポンプ能力 吐出圧力(bar)	0.35					
吸引圧力(bar)	---					
流量(L/min)	15					
ポンプコネクション	M10×1	内径8mm又は内径10mm用ホースコネクション				
冷凍機 冷媒	R134a					
Pt100外部温度センサー接続 (表示 / 制御)	無					
デジタルインターフェース	無					
アナログ通信	無					
冷却用冷凍機	1段冷凍					
循環液充填量 (リットル)	2.6					
安全等級 (DIN 12876-1)	1					
循環液最大粘度 (cSt)	30					
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)	24	×	40	×	50	
槽開口部 寸法 W×L (cm)	----					
槽深さ (cm)	----					
重量 (Kg)	27					
主電源 (V / Hz)	100 V /		50-60 Hz		200 V / 50-60 Hz	
消費電力 (A)	5			2.1		

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。