



# 温度検定槽 FK31-SL

**JULABO**

オーダーNo.	9 352 628		
温度制御範囲 (°C)	-30 ~ +200		
温度精度 (°C)	±0.005	(±0.02°C at +200°C)	
最少 温度設定 / 温度表示 (°C)	0.01		
プログラム機能	6 × 60		
温度表示	LCD / VFD		
ヒーター能力 (W)	2000		
冷却能力 (°C)	+20	0	-20
(kW)	0.46	0.34	0.15
ポンプ能力 吐出圧力(bar)	0.7		
吸引圧力(bar)	0.4		
流量(L/min)	26		
ポンプコネクション	無		
冷凍機 冷媒	R134a		
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 / 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)	24		
安全等級 (DIN 12876-1)	3		
循環液最大粘度 (cSt)	70		
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)	32	×	45 × 91
槽開口部 寸法 W×L (cm)	Φ12	【バスカバー(7穴)付属】	
槽深さ (cm)	31		
重量 (Kg)	51		
主電源 (V / Hz)	230V / 50-60Hz		
消費電力 (A)	14		

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。