



Beer Forcing Test 高低温サーキュレーター F38-ME

JULABO

オーダーNo.	9 162 638									
温度制御範囲 (°C)	-38 ~ +80									
温度精度 (°C)	± 0.05									
最少 温度設定 / 温度表示 (°C)	0.01									
プログラム機能	1 × 10									
温度表示	VFD									
ヒーター能力 (W)	2000									
冷却能力 (°C)	+200	+20	0	-10	-20	-30	-40	-50	-60	-80
(kW)	0.92	0.66		0.32						
ポンプ能力 吐出圧力(bar)	0.45									
吸引圧力(bar)	---									
流量(L/min)	16									
ポンプコネクション	無									
冷凍機 冷媒	R404a									
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									
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)	45									
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)	44	×	64	×	82					
槽開口部 寸法 W×L (cm)	35	×	41							
槽深さ (cm)	27									
重量 (Kg)	80									
主電源 (V / Hz)	230V / 50Hz					230V / 60Hz				
消費電力 (A)	14					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/dm³)の循環液で行われています。