



# 空冷式循環水冷却装置 AWC100

\*循環水を室温で冷却するシステムです

**JULABO**

オーダーNo.	9 630 100				
循環水冷却温度範囲 (°C)	+20 ~ +40				
温度精度 (°C)	---				
最少 温度設定 / 温度表示 (°C)	無				
プログラム機能	無				
温度表示	無				
ヒーター能力 (kW)	----				
冷却能力 ΔT(°C)	+20	+15	+10	+5	
ポンプステージ 1 (kW)	0.40	0.32	0.22	0.12	
ポンプステージ 2 (kW)	0.55	0.44	0.30	0.18	
ポンプ能力 吐出圧力(bar)	0.2				
吸引圧力(bar)	---				
流量(L/min)	2.9				
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	----				
Pt100外部温度センサー接続 (表示 / 制御)	----				
デジタルインターフェース	----				
アナログ通信	----				
冷却用冷凍機	----				
循環液充填量 (リットル)	0.85				
安全等級 (DIN 12876-1)	----				
使用循環液	水				
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)	20	×	34	×	30
重量 (Kg)	11				
主電源 (V / Hz)	100 V / 50-60 Hz				
消費電力 (A)	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。