

TRL-70SLP

超低温恒温水槽 (循環式)

Low Temperature Thermostatic Water Bath



TRL-70SLP



低温恒温水槽

使用例

試料の低温試験、保存、低温容器の間接冷却、ドライアイスの替わりの安定した冷却源として使用されています。

特長

二元冷凍方式を採用し-70°Cの超低温液を外部に循環することができます。

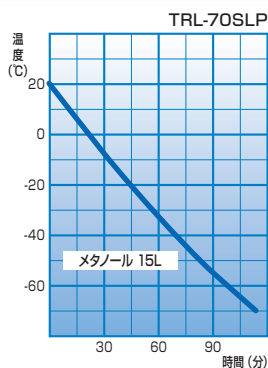
●冷却能力

実用最低使用温度-70°C、350W (液温-50°Cの時) の冷却能力を持ちます。

●循環ポンプ

攪拌兼用型の循環ポンプは60Wモーターのシールレスポンプで長時間安心してご使用いただけます。

性能曲線



冷却能力表 TRL-70SLP

液温°C	冷却能力W	kcal/h
-20	470	404
-30	425	366
-40	395	340
-50	350	300
-60	325	279
-70	250	215

仕様

●TRL-70SLP

外形寸法	W650×D600×H (水槽1220+モーター130) mm
槽内寸法	W280×D320×H200mm
槽内有効寸法	W250×D195×H200mm
容量	15L
温度範囲	-70°C~-20°C (推奨使用温度範囲)
温度安定度	±1.5°C
温度調節	デジタル式温度指示調節器 ON-OFF制御方式
冷凍機	空冷式1100W+750W 二元冷凍方式 HFC-404A・HFC-23
冷却能力	※約350W (300kcal/h 液温-50°C 50Hz) ※約250W (215kcal/h 液温-70°C 50Hz)
循環ポンプ (攪拌兼用型)	60Wコンデンサーモーター 最大揚程3m 最大流量15L/min 最大吐出圧力0.03Mpa
循環IN-OUT	外径φ12ホース口 (Rp 3/8)
安全装置	漏電ブレーカー
材質	内槽：ステンレス製 (SUS-304) 外装：鋼板焼付塗装仕上
電源	AC200V 三相 9A 50/60Hz プラグなしコード3m 供給電源容量 20A以上
その他	ドレン口外径φ10mm
重量	約160kg
価格	¥1,400,000

※循環ポンプ不使用時の数値です。

関連商品 媒体液