

HPLC / GPC カラムオーブン S 5120

HPLC / GPC カラムオーブン S 5120 は、分離カラムを安定した温度(等温動作モード)に保ち、再現性の高い分析を可能にします。下記の追加オプションにより、さまざまな HPLC 及び GPC アプリケーション向けにお使いいただけます。

オプション

1. 加熱/冷却

4.0℃(室温-15℃)から最大 100℃まで冷却、加熱出来ます。

2. 温度及び時間プログラム

温度グラジエントを利用できます。

こちらを利用するには、上記<加熱/冷却オプション>を追加する必要があります。



技術仕様*

温度設定範囲(通常):	室温 + 5 °Cから最大 150 °C
温度設定範囲(オプション):	室温 -15 °Cから最大 100 °C
温度安定性:	±0.1 °C
温度再現性:	±0.2 °C
安全装置:	温度ヒューズ、ガスセンサー
電源:	100~250 V(47~63 Hz)
内部制御:	10 段階の温度プログラム
外部制御:	RS232 インターフェース
重量:	7 kg
外寸:	183(W)×562(H)×271(D) mm
内寸:	43(W)× 430(H)× 50(D) mm

*デバイス構成によって異なります。

製品情報

HPLC / GPC カラムオーブン S 5120

商品番号:	説明:
S 5120	HPLC / GPC カラムオーブン S 5120 (加熱のみ)
S 5120-01	オプション:HPLC / GPC カラムオーブン S 5120(加熱/冷却)
S 5120-01-02	オプション:HPLC / GPC カラムオーブン S 5120(温度プログラム)