



前処理装置

BELPREP VAC

前処理装置には手間を必要としないプログラム温度調節機能や自動バージ停止機能（VAC II）を搭載し、また、サンプル飛散防止対策として排気速度自動切り替え機能（VAC II）が搭載されております。

BELPREP VAC II



真空加熱処理

流通加熱処理

検体数

最大加熱温度

温度精度

プログラム温度調節機能

自動パージ停止機能

排気速度自動切換機能
(サンプル飛散防止)

外形寸法 (W x H x D)

重量

ユーティリティ

CE認証

準拠

オプション

3

430°C

±5°C

-

準拠

準拠

321 x 158 x 363 mm

15kg

ガス:

N2: 0.1 Mpa(G)

1/8" Swagelok 接続

電源:

AC 100~240 V (50 / 60 Hz) / 1000W (R.P.含む) , 50 / 60 Hz

準拠

BELPREP VAC III



真空加熱処理	準拠
流通加熱処理	オプション
検体数	6
最大加熱温度	450°C
温度精度	±5°C
プログラム温度調節機能	準拠
自動パージ停止機能	-
排気速度自動切換機能 (サンプル飛散防止)	-
外形寸法 (W x H x D)	400 x 317 x 383 mm
重量	15kg
ユーティリティ	ガス: N2: 0.1 Mpa(G) 1/8" Swagelok 接続 電源: AC 100~240 V (50 / 60 Hz) / 1000W (R.P.含む) , 50 / 60 Hz
CE認証	準拠

www.microtrac.com/belprep-vac