



STRUMENTO PER IL PRETRATTAMENTO

BELPREP VAC

BELPREP VAC è uno strumento di pretrattamento termico che prepara il campione per l'analisi in vuoto o in flusso di gas inerte. Il pretrattamento è particolarmente efficiente e veloce in quanto può essere effettuato contemporaneamente all'analisi stessa.

BELPREP VAC II dispone di 3 porte di campionamento.

BELPREP VAC III dispone di 6 porte di campionamento

BELPREP VAC II



Degasaggio a vuoto / a caldo

si

Degasaggio flusso / calore

opzioni

Porte di pre-trattamento

3

Temperatura massima

430°C

Accuratezza della temperatura

±5°C

Funzione di controllo della temperatura programmabile

-

Funzione di arresto automatico del gas di spurgo

si

Funzione di commutazione automatica della velocità di pompaggio del vuoto (prevenzione della dispersione del campione)

si

Dimensioni (L x A x P)

321 x 158 x 363 mm

Peso

15 kg

Utilità

Gas: N2: 0,1 Mpa (G)

Giunzione: connessione Swagelok da 1/8 "

Alimentazione:

AC 100-120 V o AC 200-240 V, 530 VA (senza pompa a vuoto), 50/60 Hz

Certificato CE

si

BELPREP VAC III



Degasaggio a vuoto / a caldo	si
Degasaggio flusso / calore	opzioni
Porte di pre-trattamento	6
Temperatura massima	450°C
Accuratezza della temperatura	±5°C
Funzione di controllo della temperatura programmabile	si
Funzione di arresto automatico del gas di spurgo	-
Funzione di commutazione automatica della velocità di pompaggio del vuoto (prevenzione della dispersione del campione)	-
Dimensioni (L x A x P)	400 x 317 x 383 mm
Peso	15 kg
Utilità	Gas: N2: 0.1 Mpa(G) Connessione: 1/8" Connessione Swagelok da 1/8" Alimentazione: AC 100-120 V o AC 200-240 V, 630W (senza pompa per vuoto), 50 / 60 Hz
Certificato CE	si

www.microtrac.it/belprep-vac