



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) Joint: 1/8" Swagelok connection Power: AC 100-120 V or AC 200-240 V, 530 VA (without vacuum pump), 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) Joint: 1/8" Swagelok connection Power: AC 100-120 V or AC 200-240 V, 630W (without vacuum pump), 50 / 60 Hz
Certificato CE	si

www.microtrac.it/belprep-vac