



SEPARADOR DE GAS DE VACÍO

BELPREP VAC

BELPREP VAC es un desgasificador de vacío con opción de desgasificación por flujo. Este aparato ha sido optimizado para el tratamiento térmico previo de muestras cuya área superficial y cuyo tamaño de poro han de ser analizados bajo vacío o bajo flujo de gas inerte.

La preparación de muestras con este desgasificador de vacío es particularmente eficiente y rápida, ya que puede realizarse simultáneamente al análisis.

El desgasificador de vacío BELPREP VAC se ofrece en dos modelos: el BELPREP VAC II con 3 puertos para las muestras y el BELPREP VAC III con 6 puertos.

BELPREP VAC II



Vacío/desgasificación térmica	Sí
Desgasificación por flujo/calor	Opción
Puertos de pretratamiento	3
Temperatura máxima	430°C
Precisión de la temperatura	±5°C
Función de control de temperatura programable	-
Función de parada automática del gas de purga	Sí
Función de conmutación automática de la velocidad de bombeo del vacío (prevención de la dispersión de la muestra)	Sí
Medidas (A x H x F)	321 x 158 x 363 mm
Peso	15 kg
Utilidad	Gas: N2: 0,1 Mpa(G) Junta: conexión Swagelok de 1/8" Energía: AC 100-120 V o AC 200-240 V, 530 VA (sin bomba de vacío), 50 / 60 Hz
Certificado CE	Sí

BELPREP VAC III



Vacío/desgasificación térmica	Sí
Desgasificación por flujo/calor	Opción
Puertos de pretratamiento	6
Temperatura máxima	450°C
Precisión de la temperatura	±5°C
Función de control de temperatura programable	Sí
Función de parada automática del gas de purga	-
Función de conmutación automática de la velocidad de bombeo del vacío (prevención de la dispersión de la muestra)	-
Medidas (A x H x F)	400 x 317 x 383 mm
Peso	15 kg
Utilidad	Gas: N2: 0,1 MPa(G) Unión: conexión Swagelok de 1/8" Alimentación: CA 100-120 V o CA 200-240 V, 630 W (sin bomba de vacío), 50/60 Hz
Certificado CE	Sí

www.microtrac.es/belprep-vac