

DIGESTOR DE GRAFITO - BELLDIGGRAF-420



- El digester de grafito BGD-420 adopta una plataforma de control de microprocesador y tecnología de calentamiento por radiación infrarroja de alta temperatura avanzada, tiene un control de temperatura precisa y un aumento rápido de la temperatura. Tiene dos tipos de modos de aumento de temperatura: modo de aumento de temperatura lineal y de curva, y ofrece 20 programas de digestión para controlar las curvas de aumento de temperatura.

SKU: BellDigGraf-420 | **Categorías:** [Digestor y destilador de proteínas y grafito](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características

- Diseño de anticorrosión: revestimiento de TEFLON en la superficie, a prueba de ácidos / álcalis.
- Calentamiento uniforme y rápido: Adopte bloque de grafito (antioxidante), calentamiento más rápido y transferencia de energía más rápido, temperatura entre orificios más uniforme
- Protección de seguridad: adopta una tecnología única de aislamiento de conductos de aire, mantenga la temperatura ultrabaja y proteja al operador

Especificaciones Técnica

Modelo	BellDigGraf-420
Rango de temperatura	RT +5~450°C
Exactitud de la temperatura	±1°C(450°C)
Método de calentamiento	Calefacción por infrarrojos y conducción de grafito de alta pureza
Capacidad del tubo de digestión	300ml
Capacidad por lote	20pcs/batch
Fuente de alimentación	AC220±10%, 50Hz
Consumo de energía	3600W
Tamaño externo (W * D * H)	474*509*636mm
Tamaño del paquete (W * D * H)	540*570*830mm
Peso bruto	44Kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO