

## CONCENTRADOR DE MUESTRAS



### Características:

- Alta precisión y amplio rango de control de temperatura
- Sopla un gran número de muestras a la vez
- Sopla cada muestra de forma independiente
- La cantidad de flujo de aire se puede ajustar
- Operación fácil. Seguro y fiable de usar

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Pre-Procesamiento de Bio-Muestras](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones:

- Rango de temperatura: temperatura del cuarto + 5 ~ 150 °C
- Discrepancia de control de temperatura:  $\leq \pm 0.5$  °C (RT + 5 °C ~ 150 °C)  
 $\leq \pm 1$  °C (100 °C ~ 150 °C)
- Bajo consumo de nitrógeno de 330 ml / min / muestra
- Tiempo requerido para que la temperatura aumente de 40 °C a 150 °C:  $\leq 30$  minutos
- Máximo poder de entrada: 200W
- Discrepancia de control de temperatura:  $\pm 0.1$  °C
- Dimensiones: 280W x240D x 500H
- Peso neto: 6Kg
- Todas las unidades encajan y se recomienda que se utilicen en una cubierta ventilada de sobremesa
- Longitud de agujas: 150 mm

### BellConMuestC-II

- Rango de temperatura: temperatura del cuarto + 5 ~ 150 °C
- Discrepancia de control de temperatura:  $\leq \pm 1$  °C (RT + 5 °C ~ 100 °C)  
 $\leq \pm 1,5$  °C (100 °C ~ 150 °C)
- Bajo consumo de nitrógeno de 330 ml / min / muestra
- Tiempo requerido para que la temperatura aumente de 40 °C a 150 °C:  $\leq 30$  minutos
- Máximo poder de entrada: 400W
- Discrepancia de control de temperatura:  $\pm 0.1$  °C
- Dimensiones: 280W x240D x 500H
- Peso neto: 7Kg
- Todas las unidades encajan y se recomienda que se utilicen en una cubierta ventilada de sobremesa
- Longitud de agujas: 150 mm

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO