

Incubadora ES-20/80 con agitación orbital, Grant Instruments Ltd.

Ref.: GRANT.ES-20/80 | Categoría: Agitadores de plataforma, Hornos y Estufas, Incubadoras

Descripción

La avanzada agitadora-incubadora ES-20/80 está diseñada para laboratorios biotecnológicos y farmacéuticos.

El intervalo de temperatura es de 5 °C por encima de la temperatura hasta +80 °C con una uniformidad de temperatura de $\pm 0,3$ °C a 37 °C. El ES-20/80 tiene un rango de control de velocidad configurable de 50-400 rpm (en incrementos de 10 rpm).



La cámara interior está hecha de acero inoxidable. El motor de última generación, los materiales de aislamiento térmico y el control de parámetros PID disminuyen el consumo de energía y hacen que la agitadora-incubadora sea altamente eficiente energéticamente a pesar de su tamaño relativamente grande.

Se pueden apilar hasta 3 unidades, lo que le permite ahorrar valioso espacio en el piso y el banco. La nueva pantalla táctil clara y la interfaz simple proporcionan un control claro e intuitivo de los parámetros. También permite el registro de datos, el almacenamiento y la visualización a lo largo del tiempo.

La conectividad Bluetooth® a PC permite la gestión de datos, el registro de datos, el control de parámetros y el perfilado en el software incluido.

Disponible con 5 plataformas intercambiables y kits de apilamiento. Se debe pedir por separado.



Especificaciones técnicas

Referencia	Velocidad	Amplitud agitación	W x L x H mm (internal)	W x L x H mm (external)	Intervalo de temperatura
ES-20/80	50-400 rpm	20 mm	460 x 400 x 310	620 x 530 x 510	Ambiente +5 °C hasta 80 °C.