



ROTARY EVAPORATOR, REV-2000 A (BIOEVOPEAK)

El Motor De La Serie REV-2000A Tiene Regulación De Velocidad Continua De 0-180 RPM Y Función De Elevación Automática, El Cuerpo Principal Utiliza Material De Aleación De Aluminio, Suave, Seguro Y Hermoso. El Cuerpo Giratorio Consiste En Un Conjunto De Micromotores Estables Y Confiables, Motores De Velocidad Y Dispositivos De Control De Circuito Integrado. En El Papel De La Velocidad Electrónica, Se Puede Girar De Manera Estable En El Rango De 0-180 RPM.

Características:

1. Controlador de vacío incorporado, alto rendimiento de vacío
2. sellado de PTFE
3. Ajuste el ascenso o descenso del matraz rotatorio automáticamente
4. Pantalla y control digitales
5. Diseño de fácil montaje: para montar en 30 minutos.
6. Serpientes de enfriamiento de doble capa para mejorar el rendimiento del condensador.
7. Vidrio de Borosilicato 3.3 de alta calidad con excelentes propiedades físicas y químicas
8. Diseño modular que ahorra costos y se puede personalizar según los requisitos de los clientes.

ESPECIFICACIONES

Material de vidrio	GG-17
Material del Stent	Aleación de aluminio
Material del baño Recipiente	Compuesto de teflón, calentamiento completamente cerrado
Matraz rotatorio volumen	0.5-2L 24# boca estándar
Volumen del matraz de recogida	1L 35# boca de molino de bolas
Potencia rotativa	40W
Velocidad rotatoria	0-180rpm
Potencia de calefacción	1,5 kW
Control de Temperatura del baño	Temperatura ambiente ~ 99 °C
Precisión de temperatura	±1°C
Elevando el Poder	15W
Golpe de elevación	120 mm
Voltaje/frecuencia	220V/50Hz
Dimensiones	660×420×830
Peso	26Kg.