



ROTAVAPOR - RE-52A / 52C

Los Rotavapores de la serie RE presentan un diseño modular sencillo y fiable, lo que lo convierte en uno de los evaporadores rotativos más fiables de la industria. Su estructura abierta y recta también los hace extremadamente fáciles de mantener y reparar.

El rotavapor es un dispositivo, que utiliza un termo y aumenta evaporación área debajo de un matraz de reducción de presión a hacer girar en baño de agua mientras el dispositivo se calienta, de modo que el líquido en termo puede difundir y evaporan. Es un equipo básico Ideal en la industria química, industria farmacéutica, universidades y laboratorios de investigación y otras instituciones que se utiliza en la fabricación y análisis de experimentos a concentrado, seco y reciclaje.

Las partes estructurales principales están hechas de corrosion-resisting acero inoxidable baño de teflón, de largo usando vida Pot, cubierta protectora transparente, conservación de calor, ahorro de energía, fuerte, a prueba de agua.



ESPECIFICACIONES

MODELO	RE-52A	RE-52C
El Material de vidrio	GG-17	
Material de estante	Material de revestimiento anticorrosivo shell Pot :El recubrimiento Anticorrosivo 250*365*150mm	
Material de la olla	Acero inoxidable 240*120mm	
Vaso giratorio(L)	1 24#de tamaño estándar	
Botella de recogida de(l)	0,5 24#de tamaño estándar	
El vacío (MPa)	-0.098	
Potencia de giro	30W	
La velocidad de funcionamiento (rpm).	NO	
La velocidad giratoria(r/min).	0-120	
La tasa de evaporación de(L/H2O)	≥1	
Potencia de calefacción	1KW	
Rango de control de temperatura del baño.	0-99°C	
El rango de temperatura (°c)	RT-99/RT-299	
La precisión de control de temperatura	±1°C	
La distancia de elevación	120mm	
La tensión y frecuencia (V/Hz).	220V/50Hz	
Tamaño de embalaje (mm)	590*460*460 0,12m3	
El embalaje Peso(Kg)	21	
Modo de velocidad ajustable	Control de velocidad electrónico clases	
Modo de visualización de temperatura	Los sensores de CU50, Pantalla digital	
El modo de control de temperatura	El Control inteligente	
Forma de sellado	Cuatro de la Junta de los componentes de flúor	
Forma de elevación	Manual por	
Condensador	Condensador vertical 85*460mm de tamaño estándar de 29#	
Carga constante	19#	
Modelo de calefacción	0-400°C	
Material de la olla de baño		
Dispositivo de pulverización	Compañeros de cuarto de baño de Una Cubierta transparente	