

REACTOR DE VIDRIO REVESTIDO 2L - 100L



SKU: N / A | **Categorías:** [Reactor de vidrio revestido](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción

Reactor de vidrio revestido 2L - 100L

El reactor de vidrio revestido está diseñado con doble capa de vidrio. El material de reacción se pone en el interior, el cual puede ser agitado. Con diferente medio frío y caliente (líquido de refrigeración, agua caliente y aceite caliente), hace cierta circulación de calor y reacción de enfriamiento. Bajo la temperatura constante y la presión ordinaria, así como la presión negativa, la reacción de la agitación se puede hacer en el reactor de vidrio del sello, también flujo inverso, destilación etc.

Características:

- Vidrio de alto borosilicato GG17, resistente a las fuertes propiedades ácidas de los materiales, temperatura del experimento -80°C a 250°C.
- La cubierta es fácil de desmontar, limpiar e instalar.
- El sellado mecánico de agitación, mantiene un mayor grado de vacío.
- Válvula de descarga de vidrio (PTFE), mezcla de ángulos no muertos, vaciado rápido, sin residuos.
- Motor de engranaje de velocidad del control de frecuencia, funcionamiento liso, par alto, propulsor automático, ninguna chispa, ruido libre, vida larga.

Equipamiento opcional

- Bomba de vacío de agua de circulación: Para proporcionar una fuente de vacío.
- Circulador refrigerado: Reacción a baja temperatura y re-flujo, condensación.
- Baño de circulación de agua / aceite: Potencia térmica.

Parámetro técnico

Modelo	BellReacVidrRev-1L	BellReacVidrRev-2L	BellReacVidrRev-3L	BellReacVidrRev-5L	BellReacVidrRev-10L	BellReacVidrRev-20L	BellReacVidrRev-30L	BellReacVidrRev-50L	BellReacVidrRev-100L
Capacidad del frasco de reacción	1L	2L	3L	5L	10L	20L	30L	50L	100L
Potencia de agitación		60W				120W			180W
Velocidad de agitación	0 ~ 600rpm (Max.1300 personalizado)								
Diámetro del eje de agitación (mm)		12 mm			14 mm		16 mm		18 mm
Par motor (g / cm)	2000	2400		4800	1000	1200		1500	3000
Fuente de alimentación	AC110 / 220V, 50 / 60Hz								
Tamaño del paquete (W * D * H) mm		1250 * 550 * 550		1330 * 550 * 550	1300 * 550 * 600	1520 * 600 * 680		1620 * 600 * 680	1950 * 820 * 900
Peso bruto (kg)		40		45	91	95	110	116	160

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO