

AGITADOR DE HÉLICE I - MARCA BELLTRONIC






El agitador es adecuado para mezclas de líquido o sólido-líquido de alta viscosidad. Ampliamente utilizado en síntesis química, farmacéutica, análisis físico y químico, petroquímica, cosmética, cuidado de la salud, alimentos, biotecnología y otros campos.

SKU: N / A | **Categorías:** [Agitadores de Helice](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	2021 Capacidad / Volumen (L)	2021 Pantalla
	BellAgitSup-40		40	LED
	BellAgitSup-20		20	LED
	BellAgitSup-40B		40	LCD
	BellAgitSup-20B		20	LCD

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Agitador de hélice I

Características

- Alta confiabilidad, servicio prolongado y continuo, rendimiento excepcional
- Cubre el rango de velocidad de 50~2200rpm
- Motor de CC sin escobillas, bajo nivel de ruido y sin mantenimiento
- Pantallas LED / LCD
- Protección contra sobrecarga, el motor se detendrá automáticamente en caso de sobrecarga continua
- Muestras antiderrame, el sistema de control de PC se inicia sin problemas, evita el desbordamiento de las muestras

Especificaciones Técnicas

Modelo	BellAgitSup-40	BellAgitSup-20	BellAgitSup-40B	BellAgitSup-20B
Capacidad máxima de agitación	40L	20L	40L	20L
Entrada del motor	120W	60W	120W	60W
Salida del motor	100W	50W	100W	50W
Rango de velocidad	50~2200rpm	50~2200rpm	50~2200rpm	50~2200rpm
Visualización de velocidad	LED	LED	LCD	LCD
Precisión de visualización de velocidad	±3rpm	±3rpm	±3rpm	±3rpm
Resolución visualización de velocidad	±3rpm	±3rpm	±3rpm	±3rpm
Par máximo	600mN.M	400mN.M	600mN.M	400mN.M
Visualización del par /	/	/	LCD	LCD
Protección de sobrecarga	Alarma visual, parada automática del motor	Alarma visual, parada automática del motor	Alarma visual, parada automática del motor	Alarma visual, parada automática del motor
Viscosidad máxima	50000mPas	10000mPas	50000mPas	10000mPas
Diámetro del portabrocas	0.5-10mm	0.5-10mm	0.5-10mm	0.5-10mm
Tipo de protección	IP42	IP42	IP42	IP42
Temperatura de trabajo	5-40°C,80%RH	5-40°C,80%RH	5-40°C,80%RH	5-40°C,80%RH
Interfaz	/	/	RS232	RS232
Consumo de energía	130W	70W	130W	70W
Fuente de alimentación	AC110/220V±10%, 50/60Hz	AC110/220V±10%, 50/60Hz	AC110/220V±10%, 50/60Hz	AC110/220V±10%, 50/60Hz
Tamaño externo (W*D*H)	83*186*220mm	83*186*220mm	83*186*220mm	83*186*220mm
Tamaño del paquete (W*D*H)	205*335*475mm	205*335*475mm	205*335*475mm	205*335*475mm

Peso Bruto

5.5kg

5.5kg

5.5kg

5.5kg

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO