

DISRUPTOR CELULAR ULTRASÓNICO I - MARCA BELLTRONIC



- Ampliamente utilizado en el campo como biología, química, microbiología, farmacología, física, zoología, agronomía, ciencia médica, farmacia para la enseñanza, investigación científica y producción.

Características

- Pantalla LCD
- Capacidad de almacenamiento: 50 grupos de datos de programa
- Monitor de temperatura: protección contra sobrecalentamiento
- Otras funciones: seguimiento automático de la frecuencia, alarma de avería

SKU: N / A | **Categorías:** [Disruptor Ultrasonico de Células](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Modelo	BellUltCel-150	BellUltCel-250	BellUltCel-500	BellUltCel-650	BellUltCel-950	BellUltCel-1200	BellUltCel-1500	BellUltCel-1800	BellUltCel-2000			
Frecuencia (KHz)	20-25	20-25	20-25	20-25	20-25	19.5-20.5	19.5-20.5	19.5-20.5	19.5-20.5			
Capacidad de trituración (ml)	0.2-150	0.2-250	0.2-400	0.2-500	0.2-700	10-1000	50-1500	50-1800	50-2000			
¿Polo de cambio de amplitud estándar? (mm)	6	6	6	6	6	20	22	22	25			
Opcional												
¿Amplitud-cambio de polo? (mm)	2,3,6,8	2,3,6,8,10	2,3,6,8,10,12	2,3,6,8,10,12	2,3,6,8,10,12,15	10,15,20,22,25	10,15,20,22,25	10,15,20,22,25	10,15,20,25			
Consumo (W)	0-150	0-250	0-500	0-650	0-950	0-1200	0-1500	0-1800	0-2000			
Fuente de alimentación	AC220V/110V±10%,50/60Hz; AC220V/110V±10%,50/60Hz; AC220V/110V±10%,50/60Hz; AC220V/110V±10%,50/60Hz; AC220V/110V±10%,50/60Hz; AC220V/110V±10%,50/60Hz; AC220V/110V±10%,50/60Hz; AC220V/110V±10%,50/60Hz; AC220V/110V±10%,50/60Hz; AC220V/110V±10%,50/60Hz;											
Tamaño del paquete (W * D * H)	350 * 350 * 550 mm (cámara acústica)			350 * 350 * 550 mm (cámara acústica)			350 * 350 * 550 mm (cámara acústica)			350 * 350 * 550 mm (cámara acústica)		
	465 * 300 * 440 mm (cuerpo principal)			465 * 300 * 440 mm (cuerpo principal)			465 * 300 * 440 mm (cuerpo principal)			465 * 300 * 440 mm (cuerpo principal)		
Peso bruto (kg)	30	30	30	30	30	30	30	30	30			

Parámetros técnicos para polo de amplitud

Tamaño	¿2	¿3	¿6	¿8	¿10	¿12	¿15	¿20	¿22	¿25	¿28
Frecuencia (KHz)	20-25	20-25	20-25	20-25	20-25	20-25	20-25 19.5-20.5	19.5-20.5	19.5-20.5	19.5-20.5	19.5-20.5
Consumo (W)	0-250	0-400	20-600	50-600	100-800	200-950	300-1000	400-1200	400-1200	800-1800	1000-2200
Capacidad de trituración (ml)	0.2-5	2021-10-03 00:00:00	10-100	20-200	30-300	50-500	100-600	100-1000	200-1000	500-1200	500-2000

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO