

DESMAGNETIZADOR CIRCULAR DE 6" X



SKU: N / A | Categorías: Desmagnetizadores |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Desmagnetizador Circular de 6" X

Nuestros desmagnetizadores circulares eliminan constantemente el magnetismo residual en herramientas, piezas de máquinas o conjuntos.

Descripción del Producto

ANNIS - Desmagnetizador Circular de 6" X

Las tablas a continuación brindan las especificaciones básicas para nuestro desmagnetizador circular de servicio pesado de 6 "X. Las carcasas de aluminio con acabado personalizado están construidas para un montaje directo en la superficie de trabajo y están "acanaladas" para mejorar la transferencia de calor de conexión. Las unidades están disponibles con intensidades de campo que van desde 250 hasta 560 gauss y están diseñadas para funcionar en modo continuo [C] o intermitente [I] utilizando 120, 240 o 480 voltios, y a 50 Hz o 60Hz, potencia monofásica. Para fuerzas de campo más débiles en una desmagnetización de seis pulgadas de diámetro, pregunte por nuestra versión de servicio normal (6 "N). Las unidades de servicio intermitente de hasta 21 KVA están clasificadas para un servicio del 25% con un tiempo máximo de "encendido" de 5 minutos. Actualmente, más de 400 fabricantes y laboratorios estadounidenses y extranjeros utilizan los desmagnetizadores R.B., por lo tanto, están disponibles en una amplia variedad de tamaños, formas, intensidades de campo, con opciones para satisfacer sus necesidades.

Unidades circulares de servicio pesado de 6" X

DEBER o I)	(C VOLTI	OS AMPERI	OS KVA (gauss)	PESO (lbs/k	g) PRECIO (\$L	J.S. PRUEBA DE GOTEO \$*
Yo	120	21.6	2.6 510	35/15.9	\$1,600	\$208
С	120	5.4	0.65 250	34/15.4	\$1,733	Yo 240 10.8 2.6 500 34/15.4 \$1,763
С	240	3.5	0.84 280	37/16.8	\$2,012	Yo 480 7 3.36 560 37/16.8 \$2,041

Dimensiones generales y de montaje - (pulgadas / centímetros)

ANCHO (W)	LONGITUD (L)	ALTURA (H)	BANCO A APERTURA (O)	CENTROS DE AGUJEROS (W)	CENTROS DE AGUJEROS (L)	TAMANO DEL TORNILLO (# O PULG.) #10
11.5/29.2	6/15.24	11.5/29.2	3.25/8.26	10.75/27.3	4.13/10.8	0.25"



INFORMACIÓN ADICIONAL