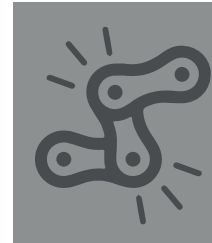


GAMA DE VIBRACIÓN

CEAF-6-75

Convertidor electrónico de alta frecuencia para vibradores externos

El nuevo CEAF-6-75 es una excelente opción que permite conectar hasta 6 vibradores externos VEAF 300 de alta frecuencia al mismo tiempo, garantizando un trabajo potente y continuo con resultados óptimos.



+
Reducción de peso y ruido

Menor ruido y peso en comparación con los convertidores rotativos convencionales.

+
Múltiples salidas

El CEAF-6-75 puede conectar hasta 6 vibradores externos VEAF300 al mismo tiempo.

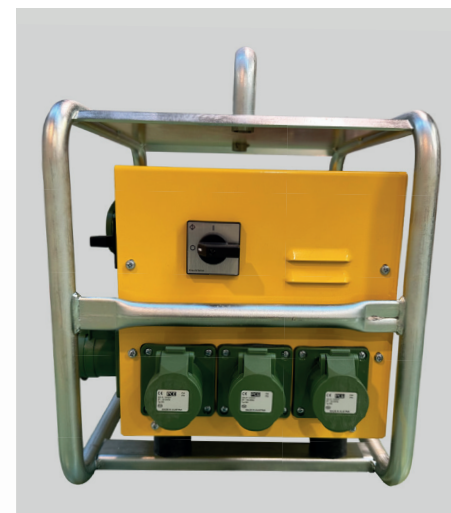
+
Robusto y resistente

Jaula robusta de protección y transporte, con amortiguadores incorporados para mayor robustez.

+
Rendimiento superior

Potencia de salida elevada que garantiza un resultado continuo y potente en sus trabajos.

- » Máxima seguridad para el usuario gracias al aislamiento galvánico de la salida
- » Protección contra sobrecarga – Apagado con reinicio automático
- » Control automático de potencia – Capacidad de sobrecarga del 150 %
- » Sin piezas de desgaste, completamente libre de mantenimiento
- » Equipado con regulador de frecuencia, que permite ajustar con precisión la frecuencia de vibración en sus seis salidas, obteniendo diferentes intensidades y adaptándose a las características de la estructura, las exigencias de la obra y el estado del hormigón
- » Dispone de dos interruptores independientes, cada uno controlando tres de las seis salidas totales, ofreciendo una operación flexible y un control optimizado en obra



Datos técnicos

MODELO	Peso (kg)	Nº salidas	Entrada Potencia Tensión/Frec.	Salida Potencia Tensión/Frec.	Máx. conexiones*
CEAF-6-75	31	6	5,3 KW 8A 400V 3 ~ 50/60Hz	5 KVA 75A 42V 3 ~ 200Hz	M38 M5 M6 M7/M8 VEAF 300

*La suma del consumo de carga de los vibradores internos/externos conectados no debe superar la corriente de salida especificada en la placa de características eléctricas del convertidor.