

Convertidores de alta frecuencia

Más potente y duradero, robusto diseño, fácil de usar y de bajo mantenimiento, este equipo permite operaciones de largo plazo hasta en las más ásperas condiciones. Probado y comprobado en condiciones extremas, estos convertidores son capaces de resistir polvo, agua y altas temperaturas sin comprometer el funcionamiento. Estas maquinas compactas son potentes, fáciles de usar y confiables debido a su diseño simplificado.

La nueva serie de convertidores consiste de cuatro modelos para cubrir las necesidades de vibradores de alta frecuencia. El tipo de aislación de estos modelos es Clase (H) ofreciendo un margen extra de potencia.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Protección térmica en el interruptor evita daños innecesarios si el convertidor está utilizado incorrectamente o expuesto a mucho estrés.
- El **DOUBLE BLOC** es un convertidor eléctrico con alta capacidad para 2 vibradores póquer.
- **FUZ13**, **FUZ30** y **FUZ80** poseen aumentada capacidad, reducción en costo y tienen dos o 4 enchufes, monofásico de 230 V o trifásico de 400 V.
- **FUZ45D** es un generador que corre a 42 V. Permite que 3 vibradores póquer (42) funcionen al mismo tiempo.
- Protegida armazón de acero y ruedas de transporte.

FUZ13



Double Bloc



FUZ30



FUZ80



FUZ45D



FUZ 30-CART



*60 Hz por pedido	Código	E-FUZ2	FUZ13	FUZ30	FUZ80	FUZ45DL
	Modelo	Double Bloc	FUZ13	FUZ30	FUZ80	FUZ 45D DIESEL
Entrada de alimentación (V)-Fase		220-240	230	230	400	Diesel
Numero de tomas de salida		2	1	2	4	3
Corriente de salida (A)		30	14	26	80	45
Dimensiones A x A x L (mm)		425 x 220 x 350	410 X 400 X 240	550 x 330 x 370	550 x 330 x 370	790 x 500 x 860
Peso (kg)		17	23	32	54	60
Frecuencia de la conexión del motor* (Hz)		50/60	50	50*	50*	50*
Frecuencia de salida del generador (Hz)		200	200	200	200	200
Generador de tensión de salida (V)		42	42	42	42	42
Grado de protección motor-generador		IP57	IP 44	IP 44	IP 44	IP44
Potencia nominal del generador (kVa)		1,47 (2)	1,5 (1,2)	3,45 (2)	9 (6,5)	4,1 (3)



Guía rápida para montar la conexión Convertidor/HF POKER

Modelo	Double Bloc	FUZ13	FUZ30	FUZ80	FUZ45D
TOMACORRIENTE					
VX 40 Premium	1	1	2	4	3
VX 45 Premium	1	1	3	4	3
VX Booster 52	1	1	2	4	3
VX Booster 58	1	1	2	4	3
VX Booster 65	1	1	2	4	2
VX Booster 75	1	0	2	4	2
VX 40 D	1	1	2	4	3
VX 50 D	1	1	2	4	3

NORMAS Y DIRECTIVAS

Directiva de Maquinaria	98/37/EC enmendado por 2006/42/EC
Normas Harmonizadas	EN292 enmendado por EN/ISO 12100-1/2
Directivas de bajo voltaje LVD	73/23/EEC enmendado por 2006/95/EC
Directiva de Emisión de Ruido	2000/14/EC enmendado por 2005/88/EC
Compatibilidad electromagnética	89/336/EEC enmendado por 2004/108/EC