

Convertidor de alta frecuencia electrónico ETF

Electronic high frequency converter ETF

Convertisseur de haute fréquence électronique ETF



| ETF-10 / ETF-20



| ETF-60

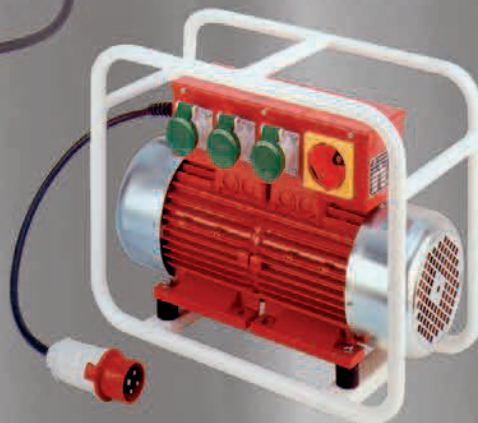
Convertidor de alta frecuencia rotativo CRF

Rotative high frequency converter CRF

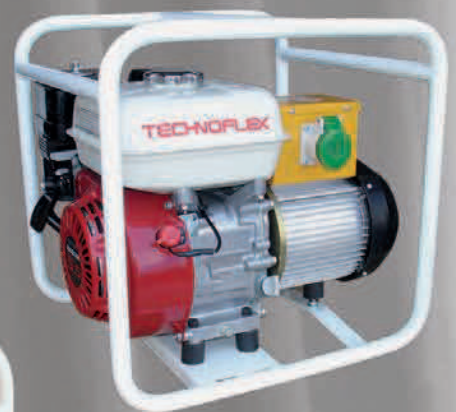
Convertisseur de haute fréquence rotatif CRF



| CRF-10TT / CRF-20TT



| CRF-30 TT



| CRF-10G / CRF-20G / CRF-30D

CARACTERÍSTICAS / SPECIFICATIONS / CARACTERISTIQUES
ELECTRÓNICOS / ELECTRONIC / ÉLECTRONIQUES

Los convertidores electrónicos son completamente seguros, al carecer de partes móviles no tienen averías por desgaste. Las seguridades eléctricas que incorporan les protegen de las averías, la diferencia de peso respecto a los convertidores rotativos hace que se añada a su gran fiabilidad una extraordinaria comodidad de trabajo.

Electronic converters are completely safe, with no risk of breakdown from wear and tear, due to their lack of mobile elements. The incorporated electric security measures protect them from breakdown due to voltage variations and power surges. The weight difference with regards to rotative converters ensures an ease to use to work condition as well as high reliability.

Les convertisseurs électroniques sont totalement sûrs, puisque n'ayant pas d'éléments mobiles ils ne s'usent pas. Les sécurités électriques qu'ils contiennent les protègent des dommages produits par les variations de tension et les excès de charge. La différence de poids par rapport aux convertisseurs rotatifs ajoute à leur haute fiabilité une extraordinaire commodité de travail.

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES

MODELO MODEL MODÈLE	N.º DE TOMAS NO. OF POWER POINTS N.º DE PRISES	ENTRADA INPUT ENTRÉE	SALIDA OUTPUT SORTIE	kVA kVA kVA	PESO WEIGHT POIDS (Kg)	MODELO CHASIS CHASSIS MODEL MODÈLE CHASSIS	CÓDIGO CODE CODE
ETF-10	1	230 V 1≈ 50/60 Hz	42 V 3≈ 200 Hz	1	11	Aluminio Aluminium Aluminium	141554R012
ETF-20	2			2	18		141553R012
ETF-60	4	400 V 3≈ 50/60 Hz		6	58	Metálico Metallic Métallique	141552R012


CARACTERÍSTICAS / SPECIFICATIONS / CARACTERISTIQUES
ROTATIVOS / ROTATIVE / ROTATIFS

Nuestros convertidores están completamente exentos de mantenimiento, al estar dotados de imanes permanentes, garantizan una tensión de salida estable durante toda la vida útil, así como poder desmontar el convertidor sin peligro de desimantación. Toda nuestra gama de convertidores pueden conectarse a cualquier aguja vibrante de la misma tensión. Para determinar la cantidad de agujas soportables por cada convertidor, atenerse a la tabla de la página 13.

Our converters do not require any maintenance as they are fitted with permanent magnets, which guarantee a stable output voltage throughout their entire useful life and allow disassembly of the converter without danger of demagnetisation. Our entire range of converters can be connected to any poker vibrator of the same voltage. To determine the number of pokers which may be connected to each converter, refer to the table on page 13.

Nos convertisseurs ne nécessitent aucun type de maintenance, étant dotés d'aimants permanents, ce qui garantit une tension de sortie stable pendant leur durée de vie utile ainsi que la possibilité de démonter le convertisseur sans risque de désaimantation. Toute la gamme de convertisseurs peut se connecter à n'importe quelle aiguille vibrante de même tension. Pour déterminer la quantité d'aiguilles que chaque convertisseur peut supporter, se référer à la table de la page 13.

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA / INFORMATIONS TECHNIQUES

MODELO MODEL MODÈLE	N.º DE TOMAS NO. OF POWER POINTS N.º DE PRISES	ENTRADA INPUT ENTRÉE	SALIDA OUTPUT SORTIE	kVA kVA kVA	PESO (Kg) WEIGHT (Kg) POIDS (Kg)	MODELO CHASIS CHASSIS MODEL MODÈLE CHASSIS	CÓDIGO CODE CODE
CRF-10TT	1	230/400 V 3≈ 50 Hz	42 V 3≈ 200 Hz	1	18	Polyamida Polyamide Polyamide	141193R012
CRF-20TT	2			2	24		141193R022
CRF-22TT	2			2,2	30	Metálico Metallic Métallique	141216R012
CRF-30TT	3			3	36		141213R012

**CONVERTIDORES GASOLINA Y DIESEL / GASOLINE AND DIESEL CONVERTERS
CONVERTISSEURS ESSENCE ET DIESEL**

MODELO MODEL MODÈLE	N.º DE TOMAS NO. OF POWER POINTS N.º DE PRISES	TIPO DE MOTOR MOTOR TYPE MOTEUR TYPE	SALIDA OUTPUT SORTIE	kVA kVA kVA	PESO (Kg) WEIGHT (Kg) POIDS (Kg)	MODELO CHASIS CHASSIS MODEL MODÈLE CHASSIS	CÓDIGO CODE CODE
CRF-10GH	1	Honda 5,5 Hp	42 V 3≈ 200 Hz	1	28	Metálico Metallic Métallique	141154R032
CRF-20GH	2			2	31		141154R042
CRF-30D	3	Diesel Diesel Diesel		3	75		141127R012