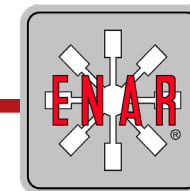


CONVERTIDOR AFE



La serie AFE maleta de ENAR ofrece equipos perfectos para obtener un alto rendimiento en obras intensivas. La gama ENAR permite trabajar con varias agujas simultáneamente. La serie AFE maleta dispone de modelos monofásicos (230V 1- 50Hz) y trifásicos (400V 3-50Hz), adaptándose a las necesidades de cada cliente.

Diseño y fabricación europea, calidad y eficacia
La fabricación con materiales de alta calidad garantiza una alta resistencia y estanqueidad (IP44).



DATOS TÉCNICOS

MODELO	PESO (kg)	Nº SALIDAS	ENTRADA		SALIDA	
			POTENCIA	VOLTAJE/FRECUENCIA	POTENCIA	VOLTAJE/FRECUENCIA
AFE 1000M P	17	1	1,3 KW 6A	230V 1 ~ 50Hz	1,0 KVA 15A	42 V3 ~ 200 Hz
AFE 2000M P	27	2	2,0 KW 9A	230V 1 ~ 50Hz	1,6 KVA 23A	42 V3 ~ 200 Hz
AFE 1000 P	15	1	1,3 KW 2,8A	400V 3 ~ 50Hz	1,0 KVA 15A	42 V3 ~ 200 Hz
AFE 2000 P	25	2	1,7 KW 5A	400V 3 ~ 50Hz	1,8 KVA 25A	42 V3 ~ 200 Hz

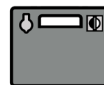
- » Entrada voltaje/frecuencia opcional trifásicos: 230V 3 ~ 50Hz / 230V 3 ~ 60Hz
- » Entrada voltaje/frecuencia opcional monofásicos: 230V 1 ~ 60Hz / 110V 1 ~ 50Hz / 110V 1 ~ 60Hz
- » Caja de conexiones resistente a salpicaduras (IP44).
- » Imanes de alta calidad, no se desmantan.
- » 5m de cable.
- » Adaptación equipo a distintas configuraciones.



+ Seguro y fiable

Sin riesgo de descargas eléctricas

Trabaja con baja tensión de seguridad. Protección del motor contra sobrecargas.



+ Movilidad

Carcasa tipo maleta.

Transporte más sencillo gracias a su carcasa tipo maleta.



+ Resistente

Diseño a prueba de golpes.

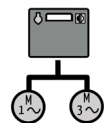
Maleta robusta de protección y transporte.



+ Motoprotector

De protección.

Interruptor de calidad superior que desconecta el equipo cuando se produce una sobrecorriente.



+ Gama amplia

Conexiones monofásicas y trifásicas.

La amplia gama de convertidores AFE cubre todas las necesidades de los usuarios. Conexiones monofásicas o trifásicas dependiendo de los requisitos del cliente.



AFE 1000



AFE 2000