



AFE

CONVERTIDORES ELÉCTRICOS CON CARCASA SUITCASE CONVERTERS

FICHA TÉCNICA • SPECIFICATIONS

MODELO MODEL	Peso Kg Weight Kg	Nº de Salidas Outlets	Entrada* Input*		Salida Output		Posibilidad máx. de conexión de agujas** Maximum Possible Connection of Pokers**			
			Voltaje / Frecuencia Voltage / Frequency	Potencia Power	Voltaje / Frecuencia Voltage / Frequency	Potencia Power	M38 AFP	M5 AFP	M6 AFP	M7 AFP
AFE 1000	20	1	400V 3~50 Hz	1,7 KW	42 V3~200 Hz	1,0KVA 14A	1	1	1	-
AFE 1000M	20	1	230 V 1~50 Hz	1,2 KW	42 V3~200 Hz	1,0KVA 13A	1	1	-	-
AFE 2000	25	2	400V 3~50 Hz	2,8 KW	42 V3~200 Hz	1,6KVA 23A	2	2	1	1
AFE 2000M	27	2	230 V 1~50 Hz	2 KW	42 V3~200 Hz	1,6KVA 23A	2	2	1	1

* Los convertidores trifásicos se suministran siempre a 400 V salvo petición a 230 V.

* Three - phase converters always take 400 V input, unless 230 V is specified.

** Otras combinaciones son posibles siempre que la intensidad del convertidor no sea superior a la suma de las intensidades de las agujas conectadas.

** Other combinations are possible provided that the total consumption of the connected pokers does not exceed the converter's output capacity.



Asa de transporte fácil, tipo maleta.

Easy - grip handle for convenient transportation.

5 m de cable de alimentación.

5 m supply cable.

Convertidores con inducido magnético, sin escobillas.

Converters with permanent magnets, brushless.

Carcasa antichoque en fibra de alta resistencia, resistente a impactos y salpicaduras.

Robust housing made from shock - resistant, splash - proof plastic to protect the converter.

Interruptor de protección térmica de serie, impide calentamientos excesivos.

Standard magnetic thermoswitch prevents short circuits and overheating.





AFE

CONVERTIDORES ELÉCTRICOS TUBULARES TUBULAR CONVERTERS

FICHA TÉCNICA • SPECIFICATIONS

MODELO MODEL	Peso Kg Weight Kg	Nº de Salidas Outlets	Entrada* Input*		Salida Output		Posibilidad máx. de conexión de agujas** Maximum Possible Connection of Pokers**			
			Voltaje / Frecuencia Voltage / Frequency	Potencia Power	Voltaje / Frecuencia Voltage / Frequency	Potencia Power	M38 AFP	M5 AFP	M6 AFP	M7 AFP
AFE 1000MT	25	1	230 V 1~50 Hz	1,2 KW	42 V3~200 Hz	1,0KVA 13A	1	1	-	-
AFE 2000T	30	2	400V 3~50 Hz	2,8 KW	42 V3~200 Hz	1,6KVA 23A	2	2	1	1
AFE 2000MT	32	2	230 V 1~50 Hz	2 KW	42 V3~200 Hz	1,6KVA 23A	2	2	1	1
AFE 2500T	34	3	400V 3~50 Hz	4 KW	42 V3~200 Hz	2,5 KVA 35A	3	3	2	1
AFE 3500	70	3	400V 3~50 Hz	6 KW	42 V3~200 Hz	3,5 KVA 50A	3	3	3	2
AFE 4500	82	4	400V 3~50 Hz	9 KW	42 V3~200 Hz	4,5 KVA 61A	4	4	4	3

* Los convertidores trifásicos se suministran siempre a 400 V salvo petición a 230 V.

* Three - phase converters always take 400 V input, unless 230 V is specified.

** Otras combinaciones son posibles siempre que la intensidad del convertidor no sea superior a la suma de las intensidades de las agujas conectadas.

** Other combinations are possible provided that the total consumption of the connected pokers does not exceed the converter's output capacity.



AFE3500 / AFE4500



*AFE1000MT / AFE2000T /
AFE2000MT / AFE2500T*

Convertidores tubulares con carro de transporte

Asa para izado con grúa.

Carro robusto de protección y transporte.

Clavija de conexión a la red y conectores según la norma CE.

Equipo para obtener un alto rendimiento en obras intensivas con varias agujas simultáneamente.

Carro de transporte opcional en modelos AFE 1000MT, AFE 2000T, AFE 2000MT y AFE 2500T.

Tubular converters with steel carriage

Hook frame for manoeuvring by crane.

Robust steel carriage for the protection and transportation of the converter.

Connection cable and plug in conformity with all EU standards.

Equipment designed to achieve the highest performances.

Steel carriage for transportation of the converter available with the following models: AFE1000MT, AFE2000T, AFE2000MT and AFE2500T.

VENTAJAS ENAR • ENAR ADVANTAGES

Convertidores con inducido magnético, sin escobillas
Interruptor de protección magneto-térmica de serie, impide cortocircuitos y calentamientos excesivos
Caja de conexiones totalmente estanca
Estructura de protección en tubo de acero de Ø 30 mm
5 m de cable de alimentación

Converters with permanent magnets
Standard magnetic thermoswith to prevent short circuits and overheating
Completely watertight switch box ensemble
Steel tubular frame (Ø 30 mm) protects the converter
5 m supply cable

