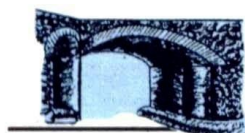


Convertidores eléctricos tubulares AFE



Convertidor de alta frecuencia para vibrador de hormigón con motor interno.
Convertidores con inducido magnético, sin escobillas.
Interruptor de protección magneto-térmico de serie, impide cortocircuitos y calentamientos excesivos.
Caja de conexiones totalmente estanca con 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.



MAQUINARIA EN GENERAL

Ojeda

REPARACION Y VENTA DE MAQUINARIA DE PAVIMENTACION

Modelo	Peso Kg	Nº de Salidas	Entrada*		Salida		Posibilidad máx. de conexión de agujas **			
			Voltaje/ Frecuencia	Potencia	Voltaje/ Frecuencia	Potencia	M38 AFP	M5 AFP	M6 AFP	M7 AFP
AFE 1000MT	25	1	230V 1-50HZ	1,2	42 V3~200 HZ	1,0KVA 13A	1	1	-	-
AFE 2000T	30	2	400V 3~50 HZ	2,8	42 V3~200 HZ	1,6KVA 23A	2	2	1	1
AFE 2000MT	32	2	230V 1~50 HZ	2	42 V3~200 HZ	1,6KVA 23A	2	2	1	1
AFE 2500T	34	3	400V 3~50 HZ	4	42 V3~200 HZ	2,5KVA 35A	3	3	2	1
AFE 3500	70	3	400V 3~50 HZ	6	42 V3~200 HZ	3,5KVA 50A	3	3	3	2
AFE 4500	82	4	400V 3~50 HZ	9	42 V3~200 HZ	4,5KVA 61A	4	4	4	3

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

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