

e-Power 5

Convertidor electrónico trifásico



Vista rápida:

- 1 Asa de transporte
- 2 Cuerpo/cubierta de plancha de acero ligero con dispositivo electrónico y transformador en el interior
- 3 Interruptor de encendido/apagado
- 4 Clavija – 3Ph+E
- 5 Cable eléctrico según normativa CE y especial para trabajos a la intemperie - 5 m
- 6 Cavidades axiales de ventilación
- 7 Bases de conexión de agujas

Descripción:

Convertidor electrónico de 5 salidas, gracias a su capacidad total de 80A puede trabajar hasta con 5 agujas eléctricas de alta frecuencia 42V / 200Hz o 5 vibradores externos a la vez, todo esto es posible gracias a que cuenta con un arrancador suave.

Resina especial selladora para las partes electrónicas que evita el óxido y vibraciones. Funciona con corriente trifásica 400V / 50-60Hz conexión.

Para trabajos continuos o pesados.

Características principales:

Movilidad y confort asa/bastidor de transporte

Seguridad dispositivo de protección contra fluctuaciones de tensión, fugas de corriente, sobrecarga, pérdidas de fase, cortocircuito y sobrecalentamiento.

Componentes electrónicos sellados contra la humedad, corrosión y vibraciones.

Multifuncional permite 5 conexiones simultáneas de agujas

Refrigeración forzada sistema de ventilación a través de ventiladores axiales

Mantenimiento no requiere mantenimiento

Calidad materiales resistentes a la abrasión

Durabilidad la ausencia de elementos mecánicos móviles alargan su vida útil



Datos técnicos y referencias:

Entrada

400/50
V / Hz
3 Ph

42/200
V / Hz
3 Ph

Salida

	Entrada A	Salida KVA	Salida A	Bases núm.	Dimensiones cm	Peso Kg	Ref.
e-POWER 5	13	6	80	5	93x56x55	82	10186**

** Incluye de serie ruedas y asa de transporte



Posibilidades de conexión de agujas: la suma de intensidades de las agujas (A) a conectar no ha de superar la intensidad de salida del generador (A)