



GENERADOR DE RESPALDO 22 kVA DIÉSEL MOTOR PERKINS

Grupos Electrógenos de respaldo estandarizados.

Nuestra Línea de emergencia proporciona una alta confiabilidad, estabilidad y continuidad energética en caso de cortes o intermitencias de suministro de electricidad. Cada uno de nuestros grupos cumplen tanto con certificación de la comunidad económica europea como la con certificación nacional SEC (Super Intendencia de Electricidad y Combustible).



Ficha técnica

Modelo	PME22B
Potencia emergencia (LTP)	21,50 kVA
Potencia continua (PRP)	20,10 kVA
Características motor	
Marca motor	Perkins
Modelo motor	404D-22G
Nº cilindros	4
Cilindrada cm³	2.216
Sistema de refrigeración	Líquido
Aspiración	Natural
Regulador de serie	Mecánico
Sistema de lubricación	
Capacidad aceite (L)	10,6
Características del alternador	
Marca alternador	Mecc Alte
Modelo alternador	ECP28-M/4
Regulación estándar AVR	DSR
Características del equipo	
Dimensiones: largo, ancho, alto (mm)	1.640 x 900 x 1.075
Peso (kg)	506
Combustible	Diésel
Consumo de combustible 75% PRP (L/H)	3,98
Capacidad de combustible (L)	51

Accesorio

- LTS - Cuadro de conmutación (Accesorio disponible junto con cuadro ACP).
- Dos conmutadores de doble capa motorizados de 4 polos realizados por medio de dos interruptores seccionadores enclavados mecánicamente.
- El Cuadro de conmutación (LTS) controla el cambio de suministro de energía entre el generador y la red en uso de emergencia, lo que garantiza el suministro en un corto período de tiempo.
- Se compone de un cuadro independiente que se puede instalar por separado del grupo electrógeno. El control del cambio de fuente de alimentación se efectúa por medio del panel de control automático montado en el grupo electrógeno, por lo tanto no se requiere ningún dispositivo de control en el panel de LTS.

