

GENERADOR DIESEL ENCAPSULADO MAX: 8.0KW

SKU: 26233

MODELO: DG8000LDE

ESPECIFICACIONES	
Frecuencia nominal	60 Hz
Potencia nominal	6.5 kW
Potencia máx.	8 kW
Tensión nominal	220 V
Corriente nominal	29.5 A
Velocidad de rotación	3600 rpm
Nº polos	2
Nº fases	Monofásica
Clase de aislamiento	F
Tipo de motor	4 Tiempos (monocilíndrico)
Ø x carrera	92x75
Cilindrada	499 ml
Cap. De aceite	1.65 L
Cap. Motor de arranque	12 V/1.2 kW
Cap. De batería	12 V/30 Ah
Cap. De combustible	15 L
Modelo de motor	192FA



Aplicación:

Un generador diesel encapsulado es un equipo eléctrico autónomo que produce energía eléctrica a partir de un motor diesel. Está diseñado para proporcionar energía en lugares donde no hay suministro eléctrico o como respaldo en caso de cortes de energía. Se utiliza en una amplia variedad de aplicaciones, como construcción, eventos, industrias, y como fuente de energía de emergencia en hospitales, centros de datos y otros lugares críticos.

Recomendaciones:

Al seleccionar un generador diesel encapsulado, se recomienda elegir uno que tenga la capacidad de potencia adecuada para la carga que se va a conectar, que cumpla con las normas de seguridad y que sea silencioso y eficiente. Considera factores como la potencia nominal, el tipo de combustible, el nivel de ruido, las dimensiones y el peso.

Observaciones:

Es importante realizar un mantenimiento regular al generador diesel encapsulado para garantizar su correcto funcionamiento y prolongar su vida útil. Esto incluye cambios de aceite, filtros y revisiones periódicas.

Medida:	Marca
Peso:	JIANDONG
Empaque: Caja de cartón	

Accesorio

Tomas - Llaves - Bolsa











