GENERADORES KRAFTER DIESEL



GENERADOR ELÉCTRICO

Marca: KRAFTER

Modelo: DX-22 DIESEL 380 VOLTS

Código: GENKRADIEDX-22





<u>CARACTERÍSTICAS:</u>

Nuestra línea de generadores diésel, modelos DX-22, DX-33, DX-44 Y DX-50 proporciona una solución altamente confiable para mantener la energía eléctrica en caso de cortes o interrupciones en el suministro principal. Cada uno de nuestros generadores cumple con rigurosas certificaciones, incluyendo las de la Comunidad Económica Europea y la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC) a nivel nacional.

Además, se destacan por su capacidad de operar con un Sistema de Transferencia Automática (ATS) que permite una transición fluida entre diferentes fuentes de energía. Esta solución integral proporciona una fuente de energía confiable y eficiente, respaldada por certificaciones de calidad, para satisfacer las necesidades de continuidad de energía en diversas aplicaciones.

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Modelo	DX-20	Tipo de co
Potencia máxima	20 kVA	Marca a
Potencia nominal	18 kVA	Modelo a
Voltaje	380 V	Nro roda
Tipo de motor	4 tiempos/4 cilindros en línea	Clase de a
Marca	Baudouin	Prote
HP	24 HP	Sistema de
Decibeles	75-78 db a 7 metros	Mantenedo
Frecuencia y velocidad del motor	50 Hz/1500 RPM	Variación
Modelo del motor	4M08G2D3/5	Enfria
Gobernador	ECU	Marca d
	4	Modelo o
Nro de cilindros		Regulador
Capacidad de lubricante	9.2 L	Gab
Factor de potencia	0,8	Bat
Relación de compresión	17,2:1	Altura d
Inyección	Sí	Sistema d
Filtro de aire primario	Sí	Consumo de
Filtro de aire secundario	Sí	Autor
Filtro de lubricante	Sí	Capacidad (
Filtro de combustible	Sí	Dimen
Turbo	No	Pe
Precalentador de combustible	No	Gara

Tipo de combustible	Diésel
Marca alternador	Depco
Modelo alternador	DPC184E
Nro rodamientos	1
Clase de aislamiento	Н
Protección	IP23
Sistema de excitación	Shunt
Mantenedor de batería	12 V
Variación de voltaje	±1
Enfriamiento	Agua-cooland
Marca del control	Deesea
Modelo de control	DSE6120
Regulador de voltaje	AVR
Gabinete	Sí
Batería	Sí
Altura de trabajo	1000 msnm
Sistema de arranque	Eléctrico
Consumo de combustible	3,71 L/h
Autonomía	20 h
Capacidad del estanque	86 L
Dimensiones	2030 x 850 x 1070
Peso	801
Garantías	1 año
F-34/19/03/05	





Cuenta con un Regulador de Voltaje Automático (AVR) que asegura una potencia estable y fiable, protegiendo tanto el generador como los dispositivos conecta-



TRASPORTE

Puntos de elevación en la base de la estructura para transportar y tomas superiores para grúas.



PARADA DE EMERGENCIA

Botón de Parada de Emergencia visible y en bajo relieve, para minimizar activaciones accidentales.



PANEL DE CONTROL

El control de grupos electrógenos ofrece funcionalidad múltiple, comunicación avanzada y un diseño confiable. DSE 6120.