

GENERADORES GRANDES

Diésel | Monofásico | Trifásico | Cabinado | 25 KVA | 40 KVA



Condiciones meteorológicas extremas, construcciones y otros imprevistos, pueden interrumpir el suministro de electricidad, que usted, su familia y su empresa dependerán para continuar sus actividades diarias. Pero con los generadores Toyama la vida continua, incluso cuando la energía eléctrica acaba. Es más confort y tranquilidad las 24 horas al día.

Toyama posee en esta línea, una serie de generadores llamados silenciosos y ultra-silenciosos. Estos son muy usados en sitios de obras, oficinas, tiendas, clínicas, viviendas y para operaciones de emergencia. Un generador Toyama ultrasilencioso produce un nivel de ruido muy bajo, de apenas 53 dB. En cuanto a la línea silenciosa tenemos solamente hasta 70 dB. En la línea de Generadores Grandes ofrecemos generadores de 25KVA y 40KVA de potencia. Su sistema de exhosto está compuesto por doble silenciador y de un material absorbente de ruido resultado un máximo silencio acústico.

Disponemos además de conexión para ATS. (Sistema Automático de Voltaje) y equipados con AVR (Regulador Automático de Voltaje) que produce una energía pura, para equipos sensibles que requieren de esta tecnología.



*CARACTERÍSTICAS DEL MODELO TDMG25SE3



SILENCIOSO



GARANTÍA Y ASISTENCIA TÉCNICA



USO PARA RENTA



USO AGRICULTURA



USO INDUSTRIAL



USO COMERCIAL



USO DOMÉSTICO

GENERADORES GRANDES

DIÉSEL | MONOFÁSICO | TRIFÁSICO | CABINADO | 25 KVA | 40 KVA

Descripción	TDMG25SE3
Tipo de Motor	4 Cilindros Refrigerado por Agua Con Radiador
Sistema de Encendido	Eléctrica 12 voltios
Cilindrada	2540 cc
Rotación Máxima	1800 RPM
Potencia Máxima	35 HP
Capacidad de Aceite	8 l
Capacidad del Tanque	50 l
Número de Fases	Trifásico
Frecuencia	60 Hz
Salida CA	380 V
Número de Cables	12
Corriente Nominal	37.8 A
Factor de Potencia Cos Ø	0.8
Salida CC	12 V 8.3 A
Potencia Máxima Stand-By	27.5 kVA
Potencia Prime	25 kVA
Nivel de Ruido	70 dB (A)
Peso Neto	480 kg
Peso Bruto	500 kg

Descripción	TDMG40SE3
Tipo de Motor	4 Cilindros Refrigerado por Agua Con Radiador
Sistema de Encendido	Eléctrica 24 voltios
Cilindrada	3860 cc
Rotación Máxima	1800 RPM
Potencia Máxima	53.6 HP
Capacidad de Aceite	12.5 l
Capacidad del Tanque	90 l
Número de Fases	Trifásico
Frecuencia	60 HZ
Salida CA	380 V
Número de Cables	12
Corriente Nominal	57 A
Factor de Potencia Cos Ø	0.8
Salida CC	12 V 8.3 A
Potencia Máxima Stand-By	40 kVA
Potencia Prime	37.5 kVA
Nivel de Ruido	73 dB (A)
Peso Neto	952 kg
Peso Bruto	670 kg

