

FICHA TÉCNICA

GENERADOR A DIESEL SHINDAIWA DGM600MK

EL GENERADOR A DIESEL SHINDAIWA DGM600MK ES UN EQUIPO DE ALTA CAPACIDAD DISEÑADO PARA SUMINISTRAR ENERGÍA CONTINUA Y CONFIABLE EN ENTORNOS INDUSTRIALES, COMERCIALES O DE EMERGENCIA. ESTE GENERADOR DIÉSEL SHINDAIWA DGM600MK COMBINA TECNOLOGÍA AVANZADA CON UN MOTOR ROBUSTO QUE GARANTIZA UNA OPERACIÓN EFICIENTE, ESTABLE Y SILENCIOSA. SU SISTEMA DE CONTROL DIGITAL PERMITE MONITOREAR PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y MECÁNICOS EN TIEMPO REAL. ADEMÁS, SU ESTRUCTURA INSONORIZADA REDUCE SIGNIFICATIVAMENTE EL RUIDO, HACIÉNDOLO IDEAL PARA APLICACIONES URBANAS. EL GENERADOR A DIESEL SHINDAIWA DGM600MK REPRESENTA POTENCIA, DURABILIDAD Y RENDIMIENTO SUPERIOR.

Maquinaria y Andamios Costa Sur





FICHA TÉCNICA

GENERADOR A DIESEL SHINDAIWA DGM600MK

ESPECIFICACIÓN	DETALLE
Motor	Kubota V3800DICR-TI
Tipo de motor	Vertical, enfriado por agua, 4 ciclos
Tipo de combustible	Diésel
Tanque (L)	130
Desplazamiento (L)	3.769
Sistema de combustión	Inyección directa, motor turbo
Sistema de enfriamiento	Radiador, agua
Potencia (kVA)	PRP 60 / STANBY 66
Voltaje trifásico	200/220 400/440
Velocidad nominal (rpm)	1500/1800
Clasificación aislamiento	H (180°)
Dimensiones L × A × H (mm)	1970 × 880 × 1360
Peso seco del cuerpo (kg)	117
Nivel de sonido (sin carga)	60 dB(A) @ 7 m (para 60 Hz) / 56 dB(A) @ 7 m (para 50 Hz)