

FICHA TÉCNICA

GENERADOR SHINDAIWA DGM150BMK

EL GENERADOR SHINDAIWA DGM150BMK ES UN EQUIPO DIÉSEL DE ALTA CAPACIDAD DISEÑADO PARA OFRECER ENERGÍA CONTINUA, ESTABLE Y SEGURA EN LOS ENTORNOS MÁS EXIGENTES. FABRICADO CON LA RECONOCIDA TECNOLOGÍA JAPONESA DE SHINDAIWA, ESTE GENERADOR COMBINA POTENCIA, EFICIENCIA Y DURABILIDAD, GARANTIZANDO UN RENDIMIENTO EXCEPCIONAL EN APLICACIONES INDUSTRIALES, OBRAS DE CONSTRUCCIÓN, PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA, MINERÍA Y RESPALDO ELÉCTRICO EN EVENTOS O EMERGENCIAS.





FICHA TÉCNICA

GENERADOR SHINDAIWA DGM150BMK

ESPECIFICACIÓN	VALOR
Motor	Kubota D902
Tipo de motor	Vertical, enfriado por agua, 4 ciclos
Tipo de combustible	Diésel
Tanque (L)	36
Desplazamiento (L)	0.898 (898 cc)
Sistema de combustión	Inyección directa, motor turbo
Sistema de enfriamiento	Radiador, agua
Potencia (kVA)	PRP 15 / STANDBY 16.5
Voltaje trifásico	200/220, 400/440
Velocidad nominal (rpm)	1500/1800
Clasificación de aislamiento	H (180°)
Dimensiones L × A × H (mm)	1310 × 640 × 895
Peso seco del cuerpo (kg)	405
Nivel de sonido (sin carga)	65 dB(A) @ 7 m (60 Hz) / 64 dB(A) @ 7 m (50 Hz)