

FICHA TÉCNICA

GENERADOR AIRMAN SDG100S

EL GENERADOR AIRMAN SDG100S ES UN EQUIPO DIÉSEL DE ALTO RENDIMIENTO, DISEÑADO PARA PROPORCIONAR ENERGÍA CONTINUA Y ESTABLE EN LOS ENTORNOS MÁS EXIGENTES. GRACIAS A SU TECNOLOGÍA JAPONESA DE PRECISIÓN, ESTE GENERADOR OFRECE UN FUNCIONAMIENTO CONFIABLE, SILENCIOSO Y EFICIENTE, CONVIRTIÉNDOSE EN UNA EXCELENTE OPCIÓN PARA PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN, OPERACIONES INDUSTRIALES, OBRAS DE INFRAESTRUCTURA Y RESPALDO ELÉCTRICO EN EVENTOS O EMERGENCIAS.





FICHA TÉCNICA

GENERADOR AIRMAN SDG100S

CARACTERÍSTICA	VALOR
Motor	ISUZU DD-6BG1T
Tipo de motor	6 cilindros en línea, inyección directa, enfriado por agua y ciclo de 4 tiempos
Tipo de combustible	Diésel
Tanque (L)	225
Desplazamiento (L)	6.5
Sistema de combustión	Inyección directa, motor turbo
Sistema de enfriamiento	Radiador, agua
Potencia (kVA)	PRP 100 / STANBY 110
Voltaje trifásico	200/400 220/440
Velocidad nominal (rpm)	1500/1800
Clasificación nominal	H (180°)
Dimensiones L × A × H (mm)	2,600 × 1,000 × 1,400
Peso seco del cuerpo (kg)	164
Nivel de sonido (sin carga)	61-64 dB(A)