

AIRMAN MODELO SDG 100-3A5



GENERAL

Potencia prime 80 kVA/ 65 kW

Voltaje 380 V / 220 VAC

Frecuencia 50 Hz

Fases 3

Factor de Potencia 0.8

Combustible Diesel Fuel Oil

Inyección Directa Turbo Alimentado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

Motor Isuzu Japón. Modelo DD-4BG1T

Nº de Cilindros 6

Velocidad de Rotación 1500 rpm

Consumo 75% carga Prime: 10.2 Lts/hr

Capacidad Estanque 225 Lts

Autonomía 21 hrs

Alternador TAIYO, Japón

Regulación de Tensión $\pm 0,5\%$

Insonorización Gabinete Insonorizado Intemperie Super Silent

Nivel de Insonorización 61 dB(A) @ 7 m

Dimensiones 2.600 mm x 1.000 mm x 1400 mm

Peso 1,640 kg neto, 1.870 kg en funcionamiento

CLEAN ENGINE, BAJOS NIVELES DE EMISIONES

Garantiza un bajo nivel de emisiones cumpliendo los más altos estándares de calidad de Japón

SUPER SILENT

El ruido de funcionamiento del Grupo Electrógenos ha sido minimizado con motores de bajo nivel de ruido, equipados con Silenciadores de gran capacidad para el escape, y con un sistema diseñado especialmente con un soporte estructural antivibratorio

CERTIFICACIÓN DE CALIDAD ISO9001

Yoshida plant:

Shimo Aozu, Yoshida-Machi, Nishikambara-gun, Niigata-prefecture, Japan.