

AIRMAN MODELO SDG 220S-3A6



GENERAL

Potencia prime 200 kVA/ 160 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 Mitsubishi Japón. Modelo 6D24-TLE2B

Nº de Cilindros 6

Velocidad de Rotación 1500 rpm

Consumo 75% carga Prime: 31.8 Lts/hr

Capacidad Estanque 390 Lts

Autonomía 17.5 hrs

Alternador TAIYO, Japón

Regulación de Tensión $\pm 0,5\%$

Insonorización Gabinete Insonorizado Intemperie Super Silent

Nivel de Insonorización 65 dB(A) @ 7 m

Dimensiones 3700 mm x 1300 mm x 1670 mm

Peso 3,240 kg neto, 3,630 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.