

## GENERADOR ELECTRÓGENO GP69-WD



Código Rhona	Código Fabricante	Potencia (PRP)(kVA)	Potencia (PRP)(kW)	Potencia STBY(kVA)	Potencia STBY(kW)	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz)	Factor de Potencia	Corriente Nominal (A)	Nivel de Ruido (Dβ (A))
73 50 05	GP69 - WD	63	50	69	55	220/380	50	0,8	105,8	71 a 7 (m)

### DATOS TÉCNICOS

#### GRUPO ELECTRÓGENO

Tipo	: Insonorizado
Motor	: Weichai Stage III
Alternador	: Jenconn
Breaker	: 4 Polos
Capacidad Estanque	: 170 (Lts)
Sistema Eléctrico	: 24 (v)

#### ALTERNADOR

Aislamiento	: Clase H
Excitación	: Auto Excitado
AVR	: SX460
Grado de Protección	: IP21
Polos	: 4 Polos
Construcción	: 1 Descanso
THF	: <2%
TIF	: <50

#### MOTOR

Cilindros	: 4 Cilindros en Línea
Gobernación	: Elect. Common Rail
Ciclo	: 4 Tiempos
Aspiración	: Turbo Alimentado - Post Enfriado
Combustible	: Diesel
Enfriamiento	: Agua
Diámetro	: 105 (mm)
Carrera	: 118 (mm)
Relación de Compresión	: 17,5:1
Desplazamiento	: 4088 (cc)

#### CONTROLADOR

Marca	: COMAP
Modelo	: IL4-AMF8
Tipo	: Digital
Caracteres	: Alfa Numérico
Protección	: IP65
Función	: Manual - Automático
Histórico	: 50 Registros

#### DIMENSIONES

Largo (X)	: 2800 (mm)
Ancho (Y)	: 1080 (mm)
Alto (Z)	: 1600 (mm)
Peso neto (Kg)	: 1552
Diámetro Escape	: 76,2 (mm)

#### OTROS DATOS

% DE CARGA	CONSUMO
110%	17,7 (L/hr)
100%	16,1 (L/hr)
75%	12,1 (L/hr)
50%	8,1 (L/hr)