

SUPER 0% DESCUENTO.CL

PRECIOS INSUPERABLES

Ficha GENERADOR DIESEL MOTOR CUMMINS 37 KVA



Descripción: CARACTERÍSTICAS

Estructura compacta y chasis de alta resistencia
Fácil operación y mantenimiento
Sistema anti-vibratorio de alta confiabilidad
Cumplimiento de normas de seguridad eléctricas internacionales.
Cumplimiento normativa emisiones NRIII
Estanque de combustible adosado en la base.
Baterías de libre mantenimiento, alto rendimiento y corta corriente.

Fácil de transportar.
Silenciador tipo industrial
Gabinete insonorizado para reducción de ruido.
Conexión fácil para tablero de transferencia.
Sistema de control IP56
Precisión nivel de combustible $\pm 15\%$
POTENCIA
PRP Potencia principal disponible en continuo con la carga variable durante un número ilimitado de horas al año de acuerdo con la ISO 8528-1
PST Potencia de emergencia para una utilización de emergencia en carga variable según ISO 8528-3.

Datos Técnicos

Frecuencia (Hz) 50
Velocidad Nominal (rpm) 1500
Potencia Prime (kVA / kW) 37.5 / 30
Potencia Standby (kVA / kW) 41.3 / 33
Nivel Emisiones NRIII
Fases / Líneas 3 / 4
Modelo Motor QSB3.9-G33
Model Alternador LYG 184H
Consumo 100% (L/hr) 8.8
Consumo 75% (L/hr) 6.6
50 Hz
GENERADOR DIESEL
(* Imagen referencial)
GS41CKEC
DS N°38
37 kVA / 380 V
Dimensiones y Peso
Largo (mm) 2250
Ancho (mm) 970
Altura (mm) 1250
Masa (kg) 1020
Capacidad Estanque (L) 75

Características de Motor

Marca Motor CUMMINS
Modelo Motor QSB3.9-G33
N° de cilindros 4-L
Ciclos Cuatro tiempos
Aspiración Turbocargado
Diámetro x Carrera (mm) 102 mm * 120 mm

Desplazamiento (L) 3.9
Razón de compresión 17.3:1
Regulación velocidad ELECTRONICA
Sistema Enfriamiento Ciclo Refrigeración Forzada
Motor Partida 24 VDC

Frecuencia Nominal 50 Hz
Velocidad Nominal 1500 rpm
Modelo de Alternador LYG 184H
Potencia Prime 37.5 kVA / 30 kW
Fases / Líneas 3 / 4
Voltaje L-L 380
Voltaje L-N 220
Tipo de excitación Sin Escobillas / Autoexcitado
Factor de Potencia 0,8
Tipo aislación H
Grado Protección IP23

**TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA
(ESTE ELEMENTO SE VENDE POR SEPARADO)**

El tablero de transferencia automática está diseñado para operar de forma continua, permitiendo alimentar la carga o cargas conectadas a la

unidad básica de transferencia tanto desde la fuente normal (red comercial) como desde la planta eléctrica de emergencia en caso de fallas en la red.

El tablero de transferencia automática monitorea la fuente de red comercial y arranca el grupo electrógeno en caso de detectar anomalías.

Además, garantiza una transición fluida de la carga.

El tablero cuenta con grado de protección IP23, por lo que se recomienda su instalación en un ambiente interior protegido de las inclemencias del tiempo.

Valor	Monto
Valor Antes s	\$13.188.890
Valor Oferta	\$11.989.900
Iva	\$2.278.081
Total	\$14.267.981

Formas de pago

Efectivo, Cheques, RedCompra, Tarjetas de Credito, Webpay, Transferencia Chile, Santander, Estado, Bci.

Enviamos a todo Chile:

Turbus Cargo, Memphis, Lit Cargo, Starken, Pullman, Cruz del Sur, etc.

Equipo SuperDescuento

Maquinas para el Comercio
Dirección: Vicuña Mackenna 5893 - San Joaquin
Email: contacto@superdescuento.cl
Web: www.superdescuento.cl