

#3



GENERADOR ELECTRICO (40 KW salida nominal)

Generador diésel silencioso

Cummins+Shanhua

40 KW salida nominal.

- Frecuencia nominal 40Hz.
- Tablero multifuncional.
- Modo de regulación AVR.
- Monofásica (1ph).
- Voltaje 120/240v.
- Combustible diésel.



- Tanque de combustible 100 gal.
- Sistema refrigeración: Refrigerante líquido.
- Arranque eléctrico 12v.
- Mantenedor de batería
- Nivel de ruido: 60 a 70 decibeles.
- Encapsulada (insonorizada) resistencia a la corrosión, pintada al horno con polvo de poliéster y con cerraduras.
- Botón de paro de emergencia

Modelo del grupo electrogeno: **HL40GF**

Modelo de motor: **CUMMINS 4BT3.9-G2**

METODO DE INICIO: ELECTRICO 12V.

POTENCIA DE RESERVA DEL MOTOR (KW)44.

4 CILINDROS, MOTOR DE 4 TIEMPOS, TURBOALIMENTADO.

MODELO DE ALTERNADOR: SHANHUA HLF40 KW+AVR , MONOFASICO TIPO Y, 40KW 120/240 V.

CONTROLLER: DEEPSEA DSE6110.

DIMENSION: 2250X1100X1605 MM.

FRECUENCIA NOMINAL: 60Hz.

VELOCIDAD NOMINAL: 1800

EFICIENCIA: 95.19

CLASE DE AISLAMIENTO: H

NIVEL DE PROTECCION: IP23

METODO DE EXCITACIÓN: EXCITACIÓN SIN ESCOBILLAS.

METODO DE ENFRIAMIENTO: REFRIGERACION POR AGUA CERRADA O COOLANT.



TIEMPO DE ENTREGA: 25 A 35 DIAS DE PRODUCCION Y 35 A 45 DIAS DE LLEGADA O ENVIO, APROXIMADO 3 MESES PARA ENTREGA CON 1 Año DE GARANTIA O 1000 HORAS LO QUE PRIMERO SE CUMPLA.

NOTA: EL COLOR EXTERIOR PUEDE VARIAR O SER SOLICITADO POR EL CLIENTE.



#15



GENERADOR ELECTRICO (60 KW salida nominal)

Generador diésel silencioso

Cummins+Shanhua

60 KW salida nominal.

- Frecuencia nominal 60Hz.
- Tablero multifuncional.
- Modo de regulación AVR.
- Monofásica (1ph).
- Voltaje 120/240v.
- Combustible diésel.



- Tanque de combustible 100 gal.
- Sistema refrigeración: Refrigerante líquido.
- Arranque eléctrico 12v.
- Mantenedor de batería
- Nivel de ruido: 60 a 70 decibeles.
- Encapsulada (insonorizada) resistencia a la corrosión, pintada al horno con polvo de poliéster y con cerraduras.
- Botón de paro de emergencia

Modelo del grupo electrogeno: **HL60GF**

Modelo de motor: **CUMMINS 4BTA3.9-G2**

METODO DE INICIO: ELECTRICO 12V.

POTENCIA DE RESERVA DEL MOTOR (KW)66.

4 CILINDROS, MOTOR DE 4 TIEMPOS, TURBOALIMENTADO.

MODELO DE ALTERNADOR: SHANHUA HLF60 KW+AVR , MONOFASICO TIPO Y, 60KW 120/240 V.

CONTROLLER: DEEPSEA DSE6110.

DIMENSION: 2250X1100X175 MM.

FRECUENCIA NOMINAL: 60Hz.

VELOCIDAD NOMINAL: 1800

EFICIENCIA: 95.19

CLASE DE AISLAMIENTO: H

NIVEL DE PROTECCION: IP23

METODO DE EXCITACIÓN: EXCITACIÓN SIN ESCOBILLAS.

METODO DE ENFRIAMIENTO: REFRIGERACION POR AGUA CERRADA O COOLANT.



TIEMPO DE ENTREGA: 25 A 35 DIAS DE PRODUCCION Y 35 A 45 DIAS DE LLEGADA O ENVIO, APROXIMADO 3 MESES PARA ENTREGA CON 1 Año DE GARANTIA O 1000 HORAS LO QUE PRIMERO SE CUMPLA.

NOTA: EL COLOR EXTERIOR PUEDE VARIAR O SER SOLICITADO POR EL CLIENTE.



#6



GENERADOR ELECTRICO (100 KW salida nominal)

Generador diésel silencioso

Cummins+Shanhua

100 KW salida nominal.

- Frecuencia nominal 60Hz.
- Tablero multifuncional.
- Modo de regulación AVR.
- trifásico (3ph).
- Voltaje 120/208v.
- Combustible diésel.
- Tanque de combustible 100 gal.



- Sistema refrigeración: Refrigerante líquido.
- Arranque eléctrico 12v.
- Mantenedor de batería
- Nivel de ruido: 60 a 70 decibeles.
- Encapsulada (insonorizada) resistencia a la corrosión, pintada al horno con polvo de poliéster y con cerraduras.
- Botón de paro de emergencia

Modelo del grupo electrógeno: **HL100GF**

Modelo de motor: **CUMMINS 6BT5.9-G2**

METODO DE INICIO: ELECTRICO 12V.

POTENCIA DE RESERVA DEL MOTOR (KW)110.

6 CILINDROS, MOTOR DE 4 TIEMPOS, TURBOALIMENTADO.

MODELO DE ALTERNADOR: SHANHUA HLF100 KW+AVR, TRIFASICO TIPO Y, 100KW 120/208 V.

CONTROLLER: DEEPSEA DSE6110.

DIMENSION: 2810X1120X1630 MM.

FRECUENCIA NOMINAL: 60Hz.

VELOCIDAD NOMINAL: 1800

EFICIENCIA: 95.19

CLASE DE AISLAMIENTO: H

NIVEL DE PROTECION: IP23

METODO DE EXCITACIÓN: EXCITACIÓN SIN ESCOBILLAS.

METODO DE ENFRIAMIENTO: REFRIGERACION POR AGUA CERRADA O COOLANT.



TIEMPO DE ENTREGA: 25 A 35 DIAS DE PRODUCCION Y 35 A 45 DIAS DE LLEGADA O ENVIO, APROXIMADO 3 MESES PARA ENTREGA CON 1 Año DE GARANTIA O 1000 HORAS LO QUE PRIMERO SE CUMPLA.

NOTA: EL COLOR EXTERIOR PUEDE VARIAR O SER SOLICITADO POR EL CLIENTE.

