





^{*} Las imágenes son meramente ilustrativas.

DESCRIPCIÓN

- Motor electrónico
- Chasis con suspensiones antivibración
- Disyuntor de protección
- Radiador con ventilador mecánico
- Rejilla protectora para el ventilador y piezas giratorias
- Cargador de batería
- Alternador 24 V de carga y arranque
- Manual de operación y de instalación

DEFINICIONES

PRP : Régimen Prime: El equipo está dimensionado para suministrar cargas variables por el tiempo que sea necesario. Sin límite de horas de utilización.
 ESP : Régimen Stand-by: El equipo está dimensionado para suministrar cargas

variables em servicios de emergencia, mientras dure la interrupción de la electricidad. Límite de uso 200 horas / año.

COP: Régimen Base load ou Continuous Power: El equipo está dimensionado para suministrar cargas constantes, por el tiempo que sea necesario. Sin límite de horas de utilización.

CONDICIONES DE USO

- Definiciones basadas en las normas ISO 3046 e NBR ISO 8528-1. Datos declarados para las condiciones ambientales de referencias indicadas en la norma NBR ISO 8528-1, artículo 10.
 Potencia KVA con factores de potencia (FP) 0,8 inductivo. Potencia activa (kWe) = Potencia aparente (KVA) X 0,8.

 Se perde enticado entidado enti
- 3. En caso de aplicación en regímenes / características de carga distintos a los indicados, consúltenos.
- Densidad del diésel considerado para el cálculo del consumo. mínimo 840 g/cm³.

- Densidad del diesel considerado para el calculo del consumo. minimo 840 g/cm².
 Mayores potencias consultar MAQUIGERAL.
 Potencias del régimen Base Load consultar MAQUIGERAL.
 Combustible recomendado según norma ABNT NBR15.512 según la Agencia Nacional del Petróleo, Gas natural y Biocombustibles ANP

MAQ330 PLUS

* D * OTEDÍOTIO * O OENED * 1 EO

CARACTERISTICAS GENERALES	
Frecuencia (Hz)	60
Fases	Trifásico
Potencia Standby (kVA)	330
Potencia Standby ESP (kWe)	264
Potencia Prime (kVA)	300
Potencia Prime PRP (kWe)	240

CARACTERÍSTICAS GRUPO ELECTRÓGENO					
Alternador	Tensión (V)	Standby (kVA/kW)	Standby (Amps)	Prime (kVA/kW)	Prime (Amps)
	000/407	000/004	000	000/040	707
	220/127	330/264	866	300/240	787
250MI00AI	380/220	330/264	501	300/240	456
250IVIIOUAI	440/254	330/264	433	300/240	394
	480/277	330/264	397	300/240	361
250MI00CI	380/220	330/264	433	300/240	456
	220/127	330/264	866	300/240	787
250MI10AI	380/220	330/264	501	300/240	456
ZOUMITUAL	440/254	330/264	433	300/240	394
	480/277	330/264	397	300/240	361
250MI10CI	380/220	330/264	433	300/240	456

DIMENSIONES VERSIÓN ABIERTA	
Largo (mm)	3160
Ancho (mm)	1340
Alto (mm)	1680
Peso seco (kg)	2534
Capacidad de tanque (L).	470

DIMENSIONES VERSIÓN SILENCIADA	
Modelo carenado	M228
Largo (mm)	4475
Ancho (mm)	1340
Alto (mm)	2466
Peso seco (kg)	3682
Capacidad de tanque (L).	470



ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

DATOS GENERALES DEL MOTOR	
Marca	SCANIA
Modelo	DC9-072A-02 12
Cilindros, número y disposición	5 en línea
Cilindarada (L)	9,3
Diámetro (mm) x Carrera (mm)	130 x 140
Relación de compresión	16 : 1
Velocidad (RPM)	1800
Velocidad del pistón (m/s)	8,4
Regulador de frecuencia (%)	+/- 0,5%
BMEP (bar)	21
Sistema de inyección	Electrónico
Consumo de aire de admisión (kg/min)	27

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	
Radiador & Capacidad del motor (L)	37
Potencia del ventilador (kW)	10
Caudal de aire ventilador sin restricción (m3/s)	9,7
Restricción del caudal de aire disponible (mm H2O)	10
Líquido refrigerante	Etilenglicol
Abertura da válvula termostática (°C)	80-87

SISTEMA ELÉCT	RICO	
Batería	Cantidad	2
	Corriente (Ah)	150
Motor de arranque	Tensión (Vcc)	24V
Precalentamiento incluido	Potência (W)	1500
	Tensión Auxiliar (Vca)	220

SISTEMA DE ESCAPE	
Temperatura gas de escape (°C)	473
Caudal de escape de gas (kg/min)	965
Máxima contrapresión de escape (mm H2O)	1000

COMBUSTIBLE		
Consumo combustible	Standby	Prime
Consumo @ 100% de carga (L/h)	72,1	64,7
Consumo @ 75% de carga (L/h)	54,1	48,5
Consumo @ 50% de carga (L/h)	36,1	32,3
Caudal máximo de la bomba de combustible (L / h)	330	
Entrada de combustible min. (Ø mm)	12	
Retorno de combustible min. (Ø mm)	12	
Max. Restricción de retorno de combustible (bar)	0,55	
Combustible diesel recomendado	S10 o S50	0

ACEITE	
Capacidad total de aceite (L)	36
Min. presión de aceite (bar)	3
Max. presión de aceite (bar)	6
Capacidad del carter (L)	31
Tipo de aceite recomendado	API CI -4

EQUILIBRIO TÉRMICO	
Calor irradiado por el escape (kW)	222
Calor irradiado al ambiente (kW)	24
Calor irradiado por el sistema de refrigeración (kW)	98
Calor irradiado por el enfriador de aire (kW)	67

ENTRADA DE AIRE		
Max. Restricción de entrada (mm H2O)	663	



Terminales

MAQ330 PLUS

ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR

DATOS GENERALES			
Fabricante del alternador	WEG		
Numero de fases	Trifásico		
Factor de potencia (Cos Phi)	0,80		
Altitud (m)	0 - 1000		
Exceso de velocidad (rpm)	2250		
Numero de polos	4		
Clase de aislamiento / clase T°, continuo 40°C	H / 180°C		
Regulador de tensión - AVR	Sí		
Factor armónico, sin carga TGH/THC (%)	< 5%		
Número de rodamientos	1		
Acoplamiento	Directa		
Regulador de tensión: precisión (estabilidad)	+/- 0,5%		
Tiempo de recuperación. (Delta U = 20% transitorio) (ms)	500		
Grado de protección	IP23		
Humedad relativa	≤ 95%		
Salinidad (concentración)	Hasta 1g/m³		
Color	Negro RAL 9005		
Plano de la pintura	207A		
Tipo de excitación	AREP		

12 / 6 (250MI00CI)

DATOS ELÉCTRICOS				
Modelo	Tensión (V)	X'd (%)	X"d (%)	T'd (ms)
250MI00AI	220/127	18.4	13.2	66.4
	380/220	24.6	17.7	89
	440/254	18.4	13.2	66.4
	480/277	16.6	12	60.1
250MI00CI	380/220	16.6	12	60.1
250MI10AI	220/127	16.6	12.21	60
	380/220	20.26	14.98	73.21
	440/254	16.6	12.21	60
	480/277	14.49	10.67	52.72
250MI10CI	380/220	14.59	10.67	52.72



PANEL DE CONTROL

USQ 21C



USQ 31C



Controlador de funciones completo para aplicación de grupo electrógeno único con transferencia abierta (AMF), con funciones listas y configurables según las necesidades del cliente. Display con información en portugués y con botones que facilitan la navegación entre pantallas de medición.

Propone las siguientes características:

Mediciones de grupos electrógenos: Tensión, corriente, frecuencia, potencia activa/reactiva/aparente, factor de potencia y energía activa/reactiva.

Mediciones de red eléctrica: Tensión y frecuencia.

Parámetros del motor: Medidor de horas, presión de aceite, temperatura del agua, velocidad del motor, nivel de combustible, tensión de la batería, tiempo para el próximo mantenimiento preventivo.

Alarmas y fallas: Baja presión de aceite, temperatura del agua, falla de arranque, exceso de velocidad, tensión alta/baja, secuencia de fases, frecuencia alta/baja, alta corriente, desequilibrio de corriente, alta/baja tensión de la batería y pasa por el botón de emergencia, bajo nivel de combustible, carga del alternador y motor.

Ergonomia: Botón de navegación entre los menús, en portugués (con otras opciones de idioma).

Comunicación: CANBUS para comunicación con motores electrónicos (inyección electrónica), programa para operación remota estándar a la PC vía RS232.

Controlador de funciones completo para la aplicación del grupo electrógeno con los siguientes modos: individual con paralelo a la red (SPTM) y usina (MINT) con funciones listas y configurables según las necesidades del cliente.

Display con información en portugués y con botones que facilitan la navegación entre pantallas de medición.

Propone las siguientes características:

Mediciones de grupos electrógenos: Tensión, corriente, frecuencia, potencia activa/reactiva/aparente, factor de potencia y energía activa/reactiva.

Mediciones de red eléctrica: Tensión, frecuencia y potencia.

Parámetros del motor: Medidor de horas, presión de aceite,

temperatura del agua, velocidad del motor, nivel de combustible, tensión de la batería, tiempo para el próximo mantenimiento preventivo.

Alarmes e falhas: Baja presión de aceite, temperatura del agua, falla de arranque, alta/baja velocidad, tensión alta/baja, secuencia de fases, frecuencia alta/baja, alta corriente, desequilibrio de corriente, potencia activa inversa, alta/baja tensión de la batería, botón de parada de emergencia, bajo nivel de combustible, carga del alternador y motor, verificación de tiempo, pérdida de excitación y pérdida de tiempo.

Ergonomia: Botón de navegación entre los menús, en portugués (con otras opciones de idioma).

Comunicación: CANBUS para comunicación con motores electrónicos (inyección electrónica), programa para operación remota estándar a la PC vía RS232 y RS485 con protocolo MODBUS-RTU. CANBUS para el control de la carga compartida entre grupos electrógenos.



CONFIGURABLES

ALTERNADOR

- 250MI00AI
- □ 250MI00AI + termostato
- □ 250MI00CI
- ☐ 250MI00CI + termostato
- 250MI10AI
- □ 250MI10AI + termostato
- □ 250MI10CI
- ☐ 250MI10CI + termostato

Opcionales para todos los modelos:

Resistencia al calentamiento (demudificación)

BASE; TANQUES DE COMBUSTIBLE

Todas las bases se suministran em color negro RAL9005

- □ con tanque de 470L incorporado
- on tanque de 470L incorporado con pintura marinada (2000h salt-spray)
- □ con tanque de 800L incorporado [dimensiones mediante consulta]
- □ con tanque de 1368L incorporado con contención de todos los líquidos del equipo [dimensiones mediante consulta]

VERSIÓN ABIERTA

MODELO CARENADO

Artículos en serie montados en el generador:

Tubo flexible

M228 – Incluye botón de emergencia externo, manija de elevación y tapa oscilante en la salida de escape:

- □ Color Azul RAL5007 85dB
- Otro color por consulta (Costo con adicional)

Opcionales para todos los modelos carenados

- Deflector de aire 90°C (sin pintar)
- ☐ Kit de puerta extraíble
- Oxycatalyst instalado dentro del carenado

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

Mangueras flexibles con conexiones de abrazadera + indicador de combustible analógico con contacto

Opcionales para todos los modelos:

- Use el tanque de equipo diario con un flotador mecánico
- Use el tanque del equipo diario con válvula solenoide
- No utiliza el tanque del equipo (By-pass)
- Boquilla de llenado externo (solo disponible para lo modelo carenado)

PANEL DE FUERZA

de bajo nivel

- Panel de fuerza del interruptor manual, color azul RAL5007 (solo disponible con USQ21C, USQ31C SPTM y caja de terminales)
- ☐ Panel de fuerza del disyuntor motorizado, color azul RAL5007 (solo disponible con USQ31C MINT)
- Panel automático en emergencia con la red, color azul RAL5007 (solo disponible con USQ21C)
- Panel automático con sincronismo entre red y generador, color azul RAL5007 (solo disponible con USQ31C SPTM)

Disponible en 220V

- Panel de Fuerza Manual 50kA (Hasta 4 Cables/Fase)
- Panel de Fuerza Motorizado 50kA(Hasta 4Cables/Fase)
- Panel de Fuerza Motorizado 70kA(Hasta 4 Cables/Fase)
- QTA 50kA (Hasta 4 Cables/Fase)
- QTA en rampa 50kA (Hasta 4 Cables/Fase)

Disponible en 440V e 480V

- Panel de Fuerza Manual 36kA (Hasta 2 Cables/Fase)
- Panel de Fuerza Motorizado 40kA(Hasta 4 Cables/Fase)

Disponible en 380V

- Panel de Fuerza Manual 36kA (Hasta 2 Cables/Fase)
- Panel de Fuerza Motorizado 50kA (Hasta 4 Cables/Fase)
- Panel de Fuerza Motorizado 70kA(Hasta 4 Cables/Fase)
- QTA 50kA (Hasta 4 Cables/Fase)
- QTA en rampa 50kA (Hasta 4 Cables/Fase)

Opcionales

Panel de transferencia automática en rampa

Relé de protección PEXTRON



CONFIGURABLES

PAINEL DE COMANDO

- Caja de terminales, gabinete de color Negro RAL9005 con tapas Azul RAL5007 (modelo sin controlador y sin cargador de batería).
- USQ21C, modo único (AMF), gabinete de color Negro RAL9005 con tapas Azul RAL5007 (modelo para control cuadro automático en emergencia con la red fuera del grupo electrógeno y con disyuntor manual)
- USQ21C, modo único (AMF), gabinete de color Negro RAL9005 con tapas Azul RAL5007 (modelo para control cuadro automático en emergencia con la red en grupo electrógeno)
- USQ31C, Paralelo a la red (SPTM), gabinete de color Negro RAL9005 con cubiertas Azul RAL5007 (modelo para control cuadro automático con sincronismo entre red y generador fuera del grupo electrógeno y con disyuntor manual)
- USQ31C, modo paralelo a la red (SPTM), gabinete de color Negro RAL9005 con cubiertas Azul RAL5007 (modelo para control cuadro automático con sincronismo entre red y generador en grupo electrógeno)
- USQ31C, Modo planta (MINT), gabinete de color Negro RAL9005 con cubiertas Azul RAL5007 (solo disponible para cuadro de alimentación con disyuntor motorizado)

Opcionales

USQ21C

- Opcional para señalizar contacto adicional
 - GMG anormal
 - Red anormal
 - GMG operando
 - Bajo nivel de combustible
 - Baja presión de aceite
 - Alta temperatura del agua
 - Falla de la batería
- Alarma audible
- By-pass
- By-pass (CUADRO de transferencia de rampa automática)

Comunicación

- □ RS232 (Ya incluido)
- RS485
- Ethernet
- GPRS

USQ31C

- Opcional para señalizar contacto adicional
 - GMG anormal
 - Rede anormal
 - GMG operando
 - Bajo nivel de combustible
 - Baja presión de aceite
 - Alta temperatura del agua
 - Falla de la batería
- Alarma audible

Comunicación

- RS232 (Ya incluido)
- □ RS485 (Ya incluido)
- Ethernet o GPRS

DOCUMENTACION

Manual técnico del equipo impreso (1 Copia)