

VB88-5

GRUPO ELECTRÓGENO DIÉSEL / ABIERTO + INSONORIZADO



VERSIÓN ABIERTA



VERSIÓN INSONORIZADA

88

kVA

POTENCIA DE EMERGENCIA

80

kVA

POTENCIA PRINCIPAL

50

Hz

FRECUENCIA

400/230

V

TENSIÓN

Baudouin 4M10G88/5

3 fases · cos φ 0,8 · 1500 rpm

COMPARACIÓN DE CONFIGURACIONES

Configuración	Dimensiones (L × An × Al)	Peso en seco	Depósito
Abierta	1830 × 900 × 1257 mm	1015 kg	150 L
Insonorizada	2600 × 1050 × 1500 mm	1390 kg	150 L

Los datos de rendimiento, motor, alternador y controlador son comunes a ambas configuraciones.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

VB88-5 · 50 Hz · 3 fases

PRESTACIONES NOMINALES

Potencia de emergencia (kVA)	88
Potencia de emergencia (kW)	70
Potencia principal (kVA)	80
Potencia principal (kW)	64
Factor de potencia (cos φ)	0.8
Motor diésel	4M10G88/5
Frecuencia (Hz)	50
Velocidad nominal (rpm)	1500
Fases	3
Tensión estándar (V)	400/230
Tensiones disponibles (V)	380/220 · 415/240

DEFINICIONES DE POTENCIA

POTENCIA DE EMERGENCIA (ESP)

Para suministro de emergencia durante un fallo de red. Potencia declarada según ISO 8528-1.

POTENCIA PRINCIPAL (PRP)

Horas anuales ilimitadas en aplicaciones de carga variable, conforme a ISO 8528-1.

CONDICIONES DE REFERENCIA

Potencia nominal con aire de admisión a 25 °C, presión de 100 kPa (100 m s. n. m.) y humedad relativa del 30%.

CORRIENTE NOMINAL SEGÚN TENSIÓN

Tensión nominal	Corriente ESP (88 kVA)	Corriente PRP (80 kVA)
380/220 V	133,7 A	121,5 A
400/230 V	127,0 A	115,5 A
415/240 V	122,4 A	111,3 A

DATOS DEL MOTOR

Baudouin 4M10G88/5

DATOS GENERALES DEL MOTOR

Marca del motor	Baudouin
Modelo del motor	4M10G88/5
Tipo de motor	Diésel de 4 tiempos
Tipo de regulador	Electrónico
Tipo de inyección	Directa
Tipo de aspiración	Turboalimentado
Cilindros y disposición	4 en línea

CONSUMO DE COMBUSTIBLE

100% de carga ESP	21,3 L/h
100% de carga PRP	18,8 L/h
75% de carga PRP	13,5 L/h
50% de carga PRP	9,1 L/h

SISTEMA DE ADMISIÓN

Caudal de aire de admisión	79,5 L/s
Caudal de aire de refrigeración	2433 L/s

DATOS GENERALES DEL MOTOR

Diámetro × carrera	105 × 118 mm
Cilindrada	4,087 L
Sistema de refrigeración	Refrigerado por agua
Consumo de aceite a plena carga	0%–1% del consumo de combustible
Relación de compresión	17.5:1
Filtro de aire	Seco

SISTEMA DE ESCAPE

Temperatura máxima de escape	570 °C
Caudal de gases de escape	287,5 L/s
Contrapresión máxima admisible	5 kPa

SISTEMA DE ARRANQUE

Potencia de arranque	3,8 kW
Batería recomendada	100 Ah
Número de baterías	1
Tensión auxiliar	12 VDC

CAPACIDADES DE ACEITE Y REFRIGERANTE

Capacidad de aceite del motor	13 L
Capacidad total de refrigerante	17,9 L

DATOS DEL ALTERNADOR

Trifásico · Sin escobillas · AVR electrónico

DATOS GENERALES DEL ALTERNADOR

Número de fases	3
Factor de potencia (cos φ)	0.8
Polos	4
Conexión de bobinados (estándar)	Estrella en serie
Aislamiento	Clase H
Protección (según IEC 34-5)	IP23
Sistema de excitación	Autoexcitado, sin escobillas
Regulador de tensión	AVR (electrónico)
Número de rodamientos	Un solo rodamiento
Sistema de acoplamiento	Disco flexible
Tipo de impregnación	Estándar (impregnación al vacío)

CONTROLADOR

ComAp IntelliNano AMF 5



FALLO AUTOMÁTICO DE RED

CONTROL AMF

Control automático ante fallo de red y arranque/parada manual o remotos, con medición de red y generador, protecciones, registro de eventos y temporizadores.

FUNCIONES PRINCIPALES

- | | |
|---|--|
| <p>01 Control AMF y arranque/parada manual o remoto</p> <hr/> <p>02 Configuración, puesta en marcha y supervisión mediante IntelliConfig</p> <hr/> <p>03 Medición trifásica de tensión de red y generador, más corriente del generador</p> <hr/> <p>04 6 salidas binarias, 4 + 1 entradas binarias y 3 analógicas para integración flexible</p> <hr/> | <p>05 Historial detallado de hasta 100 eventos para análisis de fallos</p> <hr/> <p>06 USB-C para configuración y firmware; CAN compatible con J1939</p> <hr/> <p>07 Consignas y protecciones configurables; parada de emergencia dedicada</p> <hr/> <p>08 Una ranura para Ethernet, 4G-GPS o RS232/RS485 de dos puertos</p> <hr/> |
|---|--|

CONECTIVIDAD

InteliNano AMF 5 · Opciones de comunicación

USB-C

CAN / J1939

INTERNET

MODBUS RTU

FUNCIONES DE COMUNICACIÓN Y SUPERVISIÓN

- 01

USB-C para configurar el controlador y actualizar firmware, con alimentación por USB-C
- 02

CAN compatible con J1939 para comunicación con ECU de motor compatibles
- 03

Una ranura: Ethernet, 4G-GPS o RS232/RS485 de dos puertos (HW 2.0+)
- 04

Supervisión remota mediante AirGate 2.0, WebSupervisor e InteliScada
- 05

Acceso a Internet mediante módulo opcional Ethernet o 4G-GPS
- 06

Modbus RTU mediante módulo opcional RS232/RS485 de dos puertos
- 07

4G-GPS admite geocercas; User Access Management mejora el control de acceso

MÓDULOS OPCIONALES

CM3-ETHERNET · CM2-4G-GPS · CM-RS232-485

Solo puede instalarse un módulo. Requiere controlador HW 2.0 o superior.