

VDE350-6

GRUPO ELECTRÓGENO DIÉSEL / INSONORIZADO



350

kVA

POTENCIA DE EMERGENCIA

320

kVA

POTENCIA PRINCIPAL

60

Hz

FRECUENCIA

440/254

V

TENSIÓN

DEUTZ TCD8.7

3 fases · cos φ 0,8 · 1800 rpm

COMPARACIÓN DE CONFIGURACIONES

Configuración	Dimensiones (L × An × Al)	Peso en seco	Depósito
Abierta	2700 × 1375 × 2265 mm	2350 kg	720 L
Insonorizada	4150 × 1550 × 1800 mm	3120 kg	650 L

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

CARACTERÍSTICAS GENERALES

VDE350-6 · 60 Hz · 3 fases

PRESTACIONES NOMINALES

Potencia de emergencia (kVA)	350
Potencia de emergencia (kW)	280
Potencia principal (kVA)	320
Potencia principal (kW)	256
Factor de potencia (cos φ)	0.8
Motor diésel	TCD8.7
Frecuencia (Hz)	60
Velocidad nominal (rpm)	1800
Fases	3
Tensión estándar (V)	440/254
Tensiones disponibles (V)	220/127 or 480/277

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 (350 kVA)	Corriente PRP (320 kVA)
220/127 V	918,5 A	839,8 A
440/254 V	459,3 A	419,9 A
480/277 V	421,0 A	384,9 A

DATOS DEL MOTOR

DEUTZ TCD8.7

DATOS GENERALES DEL MOTOR

Marca del motor	DEUTZ
Modelo del motor	TCD8.7
Tipo de motor	Diésel de 4 tiempos
Tipo de regulador	Electrónico
Tipo de inyección	Directa
Tipo de aspiración	Turbo, CAC
Cilindros y disposición	6 en línea

CONSUMO DE COMBUSTIBLE

100% de carga ESP	76,41 L/h
100% de carga PRP	67,66 L/h
75% de carga PRP	49,21 L/h
50% de carga PRP	33,59 L/h

SISTEMA DE ADMISIÓN

Caudal de aire de admisión	358,9 L/s
Caudal de aire de refrigeración	7000 L/s

DATOS GENERALES DEL MOTOR

Diámetro × carrera	117 × 135 mm
Cilindrada	8,7 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	490 °C
Caudal de gases de escape	761,9 L/s
Contrapresión máxima admisible	5 kPa

SISTEMA DE ARRANQUE

Potencia de arranque	7,5 kW
Batería recomendada	120 Ah
Número de baterías	2
Tensión auxiliar	24 VDC

CAPACIDADES DE ACEITE Y REFRIGERANTE

Capacidad de aceite del motor	28 L
Capacidad total de refrigerante	14(engine) 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

Deep Sea DSE6120



CONTROL DE UN SOLO GRUPO

CONTROL AMF

Controlador AMF para un grupo, con supervisión trifásica de red y grupo, E/S flexibles y versiones para motores electrónicos y no electrónicos.

FUNCIONES PRINCIPALES

01	Transferencia automática entre red y grupo	05	Registro de 10 eventos y contador de horas del motor
02	Supervisión trifásica de tensión de red y grupo	06	6 entradas digitales y 3 entradas para sensores analógicos
03	Supervisión y protección de corriente del grupo	07	6 salidas; la configuración depende de la versión del motor
04	Versiones para motor CAN o captador magnético/frecuencia del alternador	08	Configuración por PC/panel; junta frontal IP65 opcional

CONECTIVIDAD

DSE6120 · Interfaces, medición y E/S

USB CAN / MPU 6 ENTR. 6 SAL.

FUNCIONES DE COMUNICACIÓN Y SUPERVISIÓN

01	USB para configurar el controlador con DSE Configuration Suite	05	6 entradas digitales y 3 sensores analógicos para señales de campo
02	Elegir versión CAN o captador magnético/frecuencia del alternador	06	4 salidas configurables en versión MPU/alternador; 6 en versión CAN
03	DSE6120 incluye medición trifásica dedicada de red	07	Incluye arranque remoto, modo de prueba y temporizadores configurables
04	Supervisión trifásica integrada de tensión y corriente del grupo		

OPCIONES DE PEDIDO

VERSIÓN MOTOR CAN · VERSIÓN MPU / ALTERNADOR

La detección del motor y las salidas dependen de la variante seleccionada.