

# VYU275-5

GRUPO ELECTRÓGENO DIÉSEL / INSONORIZADO



275

kVA

POTENCIA DE EMERGENCIA

250

kVA

POTENCIA PRINCIPAL

50

Hz

FRECUENCIA

400/230

V

TENSIÓN

Yuchai YCMK10TAA350-G20

3 fases · cos φ 0,8 · 1500 rpm

COMPARACIÓN DE CONFIGURACIONES

| Configuración | Dimensiones (L × An × Al) | Peso en seco | Depósito |
|---------------|---------------------------|--------------|----------|
| Abierta       | 2600 × 1100 × 1700 mm     | 2145 kg      | 450 L    |
| Canopy set    | 3600 × 1250 × 2040 mm     | 2730 kg      | 450 L    |

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

# CARACTERÍSTICAS GENERALES

VYU275-5 · 50 Hz · 3 fases

## PRESTACIONES NOMINALES

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Potencia de emergencia (kVA) | 275                   |
| Potencia de emergencia (kW)  | 220                   |
| Potencia principal (kVA)     | 250                   |
| Potencia principal (kW)      | 200                   |
| Factor de potencia (cos φ)   | 0.8                   |
| Motor diésel                 | YCMK10TAA35<br>0-G20  |
| Frecuencia (Hz)              | 50                    |
| Velocidad nominal (rpm)      | 1500                  |
| Fases                        | 3                     |
| Tensión estándar (V)         | 400/230               |
| Tensiones disponibles (V)    | 415/240 or<br>380/220 |

## 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 (275 kVA) | Corriente PRP (250 kVA) |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| 380/220 V       | 417,8 A                 | 379,8 A                 |
| 400/230 V       | 396,9 A                 | 360,8 A                 |
| 415/240 V       | 382,6 A                 | 347,8 A                 |

# DATOS DEL MOTOR

Yuchai YCMK10TAA350-G20

## DATOS GENERALES DEL MOTOR

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Marca del motor         | Yuchai                            |
| Modelo del motor        | YCMK10TAA350-G20                  |
| Tipo de motor           | Diésel de 4 tiempos               |
| Tipo de regulador       | Electrónico                       |
| Tipo de inyección       | Directa                           |
| Tipo de aspiración      | Turbocharged, air-air intercooled |
| Cilindros y disposición | 6 en línea                        |

## CONSUMO DE COMBUSTIBLE

|                   |          |
|-------------------|----------|
| 100% de carga ESP | 63,6 L/h |
| 100% de carga PRP | 57,2 L/h |
| 75% de carga PRP  | 42,7 L/h |
| 50% de carga PRP  | 28,8 L/h |

## SISTEMA DE ADMISIÓN

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Caudal de aire de admisión      | 266,7 L/s |
| Caudal de aire de refrigeración | /         |

## DATOS GENERALES DEL MOTOR

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Diámetro × carrera              | 123 × 145 mm                     |
| Cilindrada                      | 10,34 L                          |
| Sistema de refrigeración        | Refrigerado por agua             |
| Consumo de aceite a plena carga | 0%–1% del consumo de combustible |
| Relación de compresión          | 16.8:1                           |
| Filtro de aire                  | Seco                             |

## SISTEMA DE ESCAPE

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Temperatura máxima de escape   | 550 °C    |
| Caudal de gases de escape      | 658,3 L/s |
| Contrapresión máxima admisible | 10 kPa    |

## SISTEMA DE ARRANQUE

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Potencia de arranque | 9 kW   |
| Batería recomendada  | 120 Ah |
| Número de baterías   | 2      |
| Tensión auxiliar     | 24 VDC |

## CAPACIDADES DE ACEITE Y REFRIGERANTE

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Capacidad de aceite del motor   | 30 L |
| Capacidad total de refrigerante | 65 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
- 02

Elegir versión CAN o captador magnético/frecuencia del alternador
- 03

DSE6120 incluye medición trifásica dedicada de red
- 04

Supervisión trifásica integrada de tensión y corriente del grupo
- 05

6 entradas digitales y 3 sensores analógicos para señales de campo
- 06

4 salidas configurables en versión MPU/alternador; 6 en versión CAN
- 07

Incluye arranque remoto, modo de prueba y temporizadores configurables

### OPCIONES DE PEDIDO

#### VERSIÓN MOTOR CAN · VERSIÓN MPU / ALTERNADOR

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