



Diesel Generator 750 kVA



Genset Specification | Thông Số Máy Phát Điện

Model	VG750P5
Engine Động Cơ	Perkins 2806-E18TTAG5
Prime Power (PRP) Công Suất Liên Tục	750 kVA
Emergency Standby Power (ESP) Công Suất Dự Phòng	825 kVA
Power Factor Hệ Số Công Suất	0.8
Phase - Voltage Pha - Điện Áp	3 Phase - 220/380 ± 1%
Voltage Regulator Bộ Điều Áp	AVR
Frequency Tần Số	50 Hz ± 0.25%
Speed Governor Điều Tốc	ECU
Fuel Consumption at Tiêu Hao Nhiên Liệu Trên 100% PRP 75% PRP	163.1 L/h 117.4 L/h
Noise Level With Canopy at 7m ĐộỒn Cách Máy 7m	69 dB
Canopy Ingress Protection Cấp Bảo Vệ Chống Thâm Nhập	IP23
Fuel Tank Capacity Dung Tích Bồn Nhiên Liệu	≥ 2000 L
Weight With Canopy Trọng Lượng Có Vỏ	7350 Kg
Dimension With Canopy (L x W x H) Kích Thước Có Vỏ (D x R x C)	5500 x 2000 x 2500 mm

Notice: Due to product development policy, specification may be modified without prior notice

Lưu ý: Do chính sách phát triển sản phẩm, thông số kỹ thuật có thể được thay đổi mà không báo trước

PRIME POWER: The prime power is the maximum power available with varying loads for an unlimited number of hours. The average power output during a 24h period of operation must not exceed 80% of the declared prime power between the prescribed maintenance intervals and at standard environmental conditions. A 10% overload is permissible for 1 hour every 12 hours of operation

EMERGENCY STAND-BY POWER: The stand-by power is the maximum power available for a period of 500 hours/year with a mean load factor of 90% of the declared standby power. No kind of overloads is permissible for this use

Engine Specification | Thông Số Động Cơ

Perkins is proud of being one of the world's leading providers of diesel engines since 1932. A commitment to collaboration with OEMs defines the Perkins approach to doing business. In the next decade, Perkins will keep its prominent position in the field through advanced processes and product innovation as the core value.

DZM uses Perkin engines to power our generators from 620—2270 kVA

Perkins tự hào là một trong những nhà cung cấp động cơ diesel hàng đầu thế giới với lịch sử từ năm 1932. Phương châm kinh doanh của Perkins được định hình trên nền tảng cam kết hợp tác với các nhà gia công thiết bị toàn cầu. Trong thập niên tới, Perkins sẽ tiếp tục duy trì vị thế dẫn đầu trong ngành công nghiệp động cơ dựa trên hai giá trị cốt lõi: quy trình tiên tiến và đổi mới sản phẩm.

DZM sử dụng động cơ Perkins cho máy phát điện có công suất từ 620 đến 2270 kVA



www.fptindustrial.com

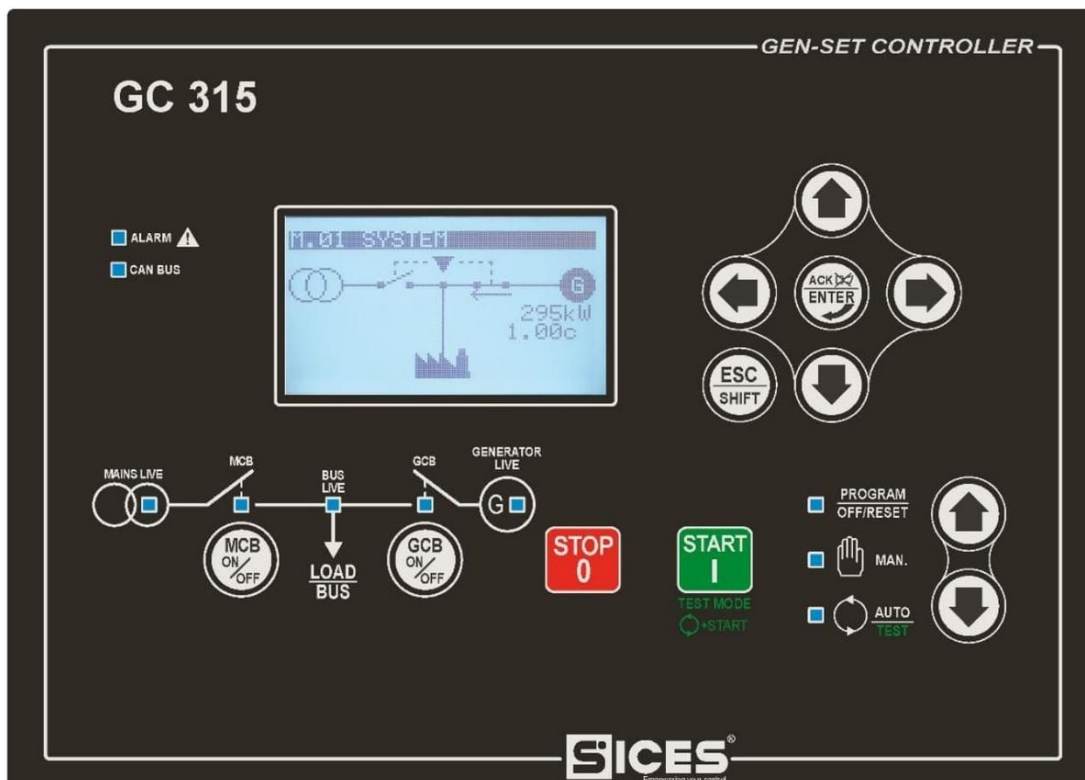


Model	Perkins 2806-E18TTAG5
Prime Power Công Suất Liên Tục	676 kWm
Standby Power Công Suất Dự Phòng	743 kWm
Speed Tốc Độ	1500 rpm
Stroke Số Kỳ	Diesel 4 Stroke
Aspiration Kiểu Nạp Khí	Turbocharged and Aftercooled
Cooling System Hệ Thống Làm Mát	Radiator Két Nước
Fuel Injection Phun Nhiên Liệu	Direct with Mechanical Pump Trực Tiếp với Bơm Cơ Khí
No. Cylinders Số Xi-Lanh	6 In-Line
Bore x Stroke Đường Kính x Hành Trình Piston	145 x 183 mm
Cylinder Displacement Dung Tích Xi-Lanh	18.1 L
Oil Capacity Dung Tích Nhớt	68 L
Battery Voltage Điện Áp Bình Ắc Quy	24 Vdc



Controller | Bộ Điều Khiển

Model	SICES GC315
Protection Bảo Vệ	<ul style="list-style-type: none"> Engine Động Cơ: Low fuel level, under/over battery voltage, low oil pressure, high engine temperature, over crank, over speed, emergency stop Alternator Đầu Phát : Under/over frequency, under/over voltage, loss of excitation, time dependent overcurrent, instantaneous overcurrent, current and voltage unbalance, ground fault protection, negative sequence, power direction, mains contactor or gen contactor failed, over load Mains Lưới: Under/over mains voltage, under/over mains frequency, mains failure
Measurement Đo Lường	<ul style="list-style-type: none"> Mains Voltage Điện Áp Lưới: L1-N, L2-N, L3-N, L1-L2, L2-L3, L3-L1 Generator Voltages Điện Áp Máy Phát: L1-N, L2-N, L3-N, L1-L2, L2-L3, L3-L1 Generator Currents Dòng Máy Phát: L1, L2, L3, neutral generator current as optional Generator and Mains Frequency Máy Phát và Tần Số Lưới Active, Reactive, Apparent Power Measurement Công Suất Thực, Phản Kháng, Biểu Kiến Battery Volt Điện Áp Bình Ắc Quy Oil Pressure Áp Suất Dầu Nhớt Water Temperature Nhiệt Độ Nước Fuel Level Mức Nhiên Liệu Engine Revolution Per Minute Số Vòng Quay Động Cơ Operating Hour Thời Gian Hoạt Động Event Log Nhật Ký Sự Cố
Communication Kết Nối	<ul style="list-style-type: none"> GC 315: USB Port GC315Plus: USB Port, RS232 Modbus RTU, RS485 Modbus RTU, RJ45 Ethernet TCP/IP, CANBUS J1939 GC315Link: USB Port, RS232 Modbus RTU, RS485 Modbus RTU, CANBUS J1939 Interface, GPRS Modem, GPS Antenna, motion sensor, accelerometer and gyroscope



Standard Soundproof Canopy | Vỏ Cách Âm Tiêu Chuẩn

- Features | Đặc Điểm
- Wires, pipes and air ducts are pre-installed to simplify installation and transportation | Dây điện, ống dẫn và ống dẫn khí được lắp đặt sẵn để đơn giản hóa việc lắp đặt và vận chuyển
 - Reduces noise emission to suit residential environment | Giảm tiếng ồn, phù hợp với môi trường dân cư
 - Protect gensets from ingress of water, solid objects and animal in an outdoor working environment | Ngăn chặn nước mưa, vật lạ và động vật xâm nhập vào máy phát điện khi hoạt động ngoài trời
 - Prevent theft and unauthorized individuals from accessing the gensets | Ngăn chặn trộm cắp hoặc người không phận sự can thiệp vào máy phát điện

- Structure | Cấu Tạo
- Fuel tank is integrated in base frame | Thùng dầu được tích hợp liền với chân đế
 - Exhaust silencer is integrated in canopy | Bộ giảm thanh khí thải được tích hợp bên trong vỏ cách âm
 - Door lock for security | Cửa có khóa để đảm bảo an ninh
 - Outdoor powder coating for operation in extreme weather | Lớp sơn tĩnh điện ngoài trời cho phép hoạt động trong thời tiết khắc nghiệt

Our Company | Công Ty

DZI AN MECHANOELECTRIC JOINT STOCK COMPANY – DZM was established in 2001 under the name of Dzi An Manufacturing Public Limited Company – Dzima. DZM is a leading genset manufacturer in Vietnam. DZM generators from 5 to 3000kVA so far have been entrusted by domestic customers and are already getting exported to several countries nearby.

The quality of our generators is strictly controlled under the qualification: **CE, ISO 9001:2015 and ISO 14001:2015**

DZI AN MECHANOELECTRIC JOINT STOCK COMPANY will do our utmost to be a **FULL HEARTED, PROFESSIONAL and ADVANCED** supplier of diesel gensets and marine engines

CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ ĐIỆN DZĨ AN – DZM được thành lập từ năm 2001 dưới tên gọi là công ty cổ phần chế tạo máy DZĩ An – Dzima. Chúng tôi là nhà sản xuất máy phát điện hàng đầu Việt Nam. Máy phát điện DZM từ 5 – 3000kVA cho đến nay đã được khách hàng trong nước tin dùng và được xuất khẩu sang các nước lân cận

Chất lượng máy phát điện DZM được kiểm soát nghiêm ngặt theo các tiêu chuẩn: **CE, ISO 9001:2015 và ISO 14001:2015**

CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ ĐIỆN DZĨ AN – DZM luôn nỗ lực hết mình để trở thành nhà cung cấp máy phát điện, máy thủy **TẬN TÂM, CHUYÊN NGHIỆP và TIÊN TIẾN**