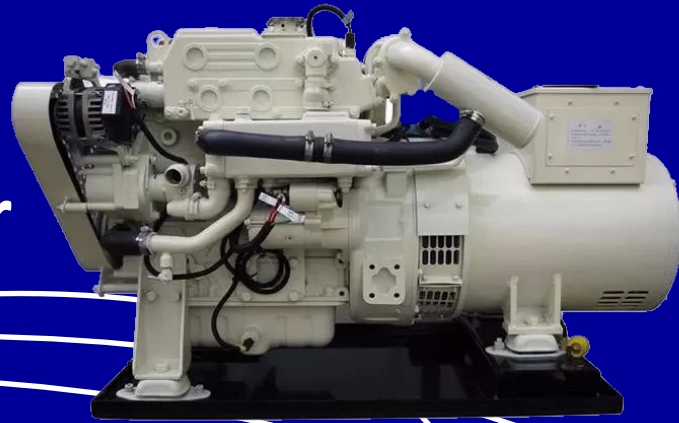


**VG150MF5**

Marine Diesel Generator 150 kVA



Genset Specification | Thông Số Máy Phát Điện

Model	VIETGEN VG150MF5
Power Công Suất	150 kVA
Power Factor Hệ Số Công Suất	0.8
Phase - Voltage Pha - Điện Áp	3 Phase - 220/380 V
Frequency Tần Số	50Hz/60Hz
Fuel Consumption Tiêu hao nhiên liệu	25.2 L/h
Weight Trọng Lượng	1450 kg
Dimension (L x W x H) Kích Thước (D x R x C)	200 x 90 x 120 cm
Engine	FPT N67-450
Speed Tốc Độ	1500/1800 rpm
Speed Governor Điều Tốc	Electric Điện tử
Aspiration Kiểu Nạp Khí	Turbocharger & after cooler Tăng áp và làm mát sau tăng áp
No. Cylinders Số Xi-Lanh	6 In-Line
Bore x Stroke Đường Kính x Hành Trình Piston	104 x 132 mm
Cylinder Displacement Dung Tích Xi-Lanh	6.7 L
Oil Capacity Dung Tích Nhớt	16.5 L
Exhaust Manifold Cooling Làm Mát Ống Góp Xả	Manifold cooling by seawater Ống góp làm mát bằng nước biển
Engine Cooling Làm Mát Động Cơ	Engine fresh water cooling with sea water heat exchanger Động cơ làm mát bằng nước ngọt với sinh hàn làm mát bằng nước biển
Turbocharger Cooling Làm Mát Turbo	Turbocharger cooling by fresh water Turbo làm mát bằng nước ngọt

Controller | Bộ Điều Khiển

Model	SICES GC250
Protection Bảo Vệ	<ul style="list-style-type: none"> Engine Động Cơ: Under/over battery voltage, low oil pressure, high engine temperature, over speed Điện áp ắc quy thấp/cao, áp suất dầu bôi trơn thấp, nhiệt độ độ cơ cao, vượt tốc. Alternator Đầu Phát : Under/over frequency, under/over voltage, overcurrent, current and voltage unbalance, over load Tần số thấp/cao, điện áp thấp/cao, quá dòng, mất cân bằng điện áp và dòng điện, quá tải
Measurement Đo Lường	<ul style="list-style-type: none"> 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, Active, Reactive, Apparent Power Measurement Công Suất Thực, Phản Kháng, Biểu Kiến Frequency Tần Số Battery Volt Điện Áp Bình Ắc Quy Oil Pressure Áp Suất Dầu Nhớt Water Temperature Nhiệt Độ Nước Operating Hour Số giờ hoạt động Event Log Nhật Ký Sự Cố



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 **DEVOTED, 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 TIỀN TIẾN**