

# THUYẾT MINH KỸ THUẬT MÁY PHÁT ĐIỆN MAKAWA

MODEL: MKW-400CS



Máy trần



Máy có vỏ chống ồn

Công ty TNHH TBCN MAKAWA hân hạnh gửi đến Quý cơ quan các đặc tính kỹ thuật máy phát điện của hãng model MKW-400CS như sau:

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHÍNH**

TT	NỘI DUNG	THÔNG SỐ, TÍNH NĂNG KỸ THUẬT
1.1	Model	MKW-400CS Loại máy: siêu chống ồn - SUPPER SILENT
1.2	Tên máy phát	MAKAWA POWER GENERATION BY CUMMINS
1.3	Xuất xứ	CHINA
1.4	Thiết bị	Mới 100% bao gồm cả vỏ chống ồn
1.5	Hệ số công suất	$\text{Cos}\phi=0.8$

**THÔNG SỐ KĨ THUẬT CHÍNH**

TT	NỘI DUNG	THÔNG SỐ, TÍNH NĂNG KĨ THUẬT
1.6	Công suất liên tục	400 kVA
1.7	Công suất dự phòng	440 kVA
1.8	Điện áp định mức	380V / 220V
1.9	Số pha/ dây	3 pha 4 dây
1.10	Tốc độ quay	1500 vòng/phút
1.11	Tần số hoạt động	50Hz
1.12	Loại nhiên liệu	Dầu diezel
1.13	Kích thước bao gồm vỏ chống ồn	3850*1400*2180 (mm)
1.14	Trọng lượng bao gồm vỏ chống ồn	5.150 (kgs)
1.15	Hệ thống bảo vệ	Máy đã bao gồm MCCB bảo vệ đầu cực



# MKW-400CS

MAKAWA POWER GENERATION BY CUMMINS

Mới 100%  
bao gồm cả  
vỏ chống ồn



Máy trần  
Ôn định, mạnh mẽ

**1320 KW**



Ảnh minh họa  
Công suất lớn, đẩy xung mạnh

**1320 KW**



Máy có vỏ  
Chống ồn thế hệ mới

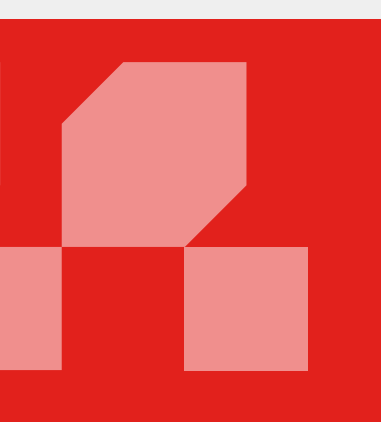
**1320 KW**

**PHẦN ĐỘNG CƠ**

TT	NỘI DUNG	THÔNG SỐ, TÍNH NĂNG KĨ THUẬT
2.1	Nhà sản xuất - Model	CUMMINS - Model: QSNT-G3
	Chất lượng	Mới 100%
	Kiểu động cơ	Động cơ Diesel 4 thì, nhiên liệu phun trực tiếp có turbo tăng áp.
	Công suất liên tục	358 kW
	Số xi lanh	6
	Dung tích xi lanh	14 lít
	Cách bố trí xilanh	thẳng hàng
	Hệ thống nạp khí	Nạp khí bằng turbo tăng áp
	Mức tiêu thụ nhiên liệu định mức	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tiêu thụ ở 100% công suất liên tục: 83,9 lít/h</li> <li>Tiêu thụ ở 75% công suất liên tục: 62,2 lít/h</li> <li>Tiêu thụ ở 50% công suất liên tục: 42,6 lít/h</li> </ul>
	Hệ thống nhiên liệu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bơm nhiên liệu: Bơm bằng tay (bơm mồi) và bơm máy (bơm cao áp)</li> <li>Dung tích bình nhiên liệu : 650 lít</li> </ul>

**PHẦN ĐỘNG CƠ**

TT	NỘI DUNG	THÔNG SỐ, TÍNH NĂNG KĨ THUẬT
2.11	Hệ thống làm mát	<ul style="list-style-type: none"> <li>Làm mát bằng nước kết hợp với quạt gió</li> <li>Dung tích bình nước làm mát: 86 lít</li> </ul>
2.12	Hệ thống bôi trơn	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bôi trơn cưỡng bức + tự vung</li> <li>Dung tích dầu bôi trơn (bao gồm cả lọc dầu động cơ): 38,6 lít</li> </ul>
2.13	Hệ thống xả khí	<ul style="list-style-type: none"> <li>Xả khí bằng hệ thống ống xả</li> <li>Hệ thống ống xả với khớp nối mềm đồng bộ theo máy</li> </ul>
2.14	Hệ thống khởi động	<ul style="list-style-type: none"> <li>Khởi động bằng động cơ đè</li> <li>Loại bình ắc quy 12-24V</li> <li>Mô tơ đè: 12-24V</li> </ul>
2.15	Hệ thống dừng máy	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tắt máy bằng điện</li> <li>Cuộn dây dừng động cơ 12-24VDC</li> </ul>
2.16	Lọc gió	Kiểu lọc lõi tách rời có thể tháo lắp để sửa chữa và thay thế dễ dàng
2.17	Điều tốc	Điện tử
2.18	Tỷ số nén	16.7 : 1
2.19	Dung tích nhớt	38,6 lít



## NHÀ PHÂN PHỐI

MAKAWA POWER  
MODEL: MKW-400CS

CHẤT LƯỢNG  
MỚI 100 %

ĐỘNG CƠ  
ĐỘNG CƠ DIEZEL 4 THÌ

CÔNG SUẤT LIÊN TỤC  
400 KVA



YOUR BEST  
PARTNER



## ẢNH CHỤP LINH KIỆN ĐỘNG CƠ

TỈ LỆ : 1:10



### MỨC TIÊU THỤ NHIÊN LIỆU ĐỊNH MỨC

- Tiêu thụ ở 100% công suất liên tục: 83,9 lít/h
- Tiêu thụ ở 75% công suất liên tục: 62,2 lít/h
- Tiêu thụ ở 50% công suất liên tục: 42,6 lít/h

**ĐẦU PHÁT ĐIỆN**

TT	NỘI DUNG	THÔNG SỐ, TÍNH NĂNG KĨ THUẬT
3.1	Model	HS STAMFORD Model: HCI444F
3.2	Công suất liên tục	400 kVA
3.3	Công suất dự phòng	440 kVA
3.4	Số pha/ dây	3 pha, 4 dây, 4 cực
3.5	Tần số hoạt động	50 Hz
3.6	Điện áp đầu ra	380/220 V xoay chiều
3.7	Kiểu máy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kiểu kín</li> <li>• Tự kích từ, trường quay, không chổi than</li> <li>• Các cuộn dây được sơn cách điện và chống thám cho phép làm việc trong môi trường có hơi nước và độ ẩm cao phù hợp môi trường Việt nam</li> </ul>
3.8	Kích từ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tự kích từ, có nam châm vĩnh cửu cấp kích thích ban đầu</li> <li>• Bộ AVR cấp điện nuôi cuộn kích từ</li> </ul>
3.9	Độ chính xác của điều chỉnh điện áp	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện áp được điều khiển chính xác trong phạm vi <math>\pm 1\%</math> điện áp đầu ra với sai lệch tốc độ từ 2-5%.</li> <li>• Tự động điều chỉnh điện áp theo các mức tải bằng AVR</li> </ul>

**NHÀ  
PHÂN PHỐI**

MAKAWA POWER  
MODEL: MKW-400CS

HS STAMFORD  
MODEL : HCI444F

XUẤT XỨ  
CHINA

TẦN SỐ HOẠT ĐỘNG  
50HZ



HS STAMFORD  
MODEL: HCI444F



HS STAMFORD  
MODEL: HCI444F



TT	NỘI DUNG	THÔNG SỐ, TÍNH NĂNG KĨ THUẬT
ĐẦU PHÁT ĐIỆN	3.10 Cấp cách điện Cấp cách nhiệt	H/H
	3.11 Cấp bảo vệ cơ học	IP 23
	3.12 Khả năng quá tải	10% trong 1 giờ
	3.13 Hệ thống bảo vệ điện áp ra	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aptomat bảo vệ quá tải và ngắn mạch</li> <li>AVR có khả năng bảo vệ quá kích thích điện áp</li> </ul>

TT	NỘI DUNG	THÔNG SỐ, TÍNH NĂNG KĨ THUẬT
HỆ THỐNG ĐIỀU KHIỂN VÀ BẢO VỆ MÁY PHÁT ĐIỆN	4.1 Thiết bị hiển thị	<p>Màn hình tinh thể lỏng Hãng sản xuất: DEEPSEA - ANH QUỐC Model: DSE7320</p>
	4.2 Hệ thống điều khiển	<ul style="list-style-type: none"> <li>Điều khiển bằng tay và tự động</li> <li>Khóa cấp nguồn điều khiển</li> <li>Các nút điều khiển và cài đặt hệ thống như: STOP/RESET-MANUAL-AUTO-START</li> <li>Dừng máy khi có các lỗi sự cố và dừng máy khẩn cấp bằng tay</li> <li>Báo lỗi sự cố, tắt máy và lưu lại các lỗi</li> </ul>

TT	NỘI DUNG	THÔNG SỐ, TÍNH NĂNG KĨ THUẬT
4.3	Hệ thống đo lường và chỉ thị	<p><b>1. Các thông số động cơ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nhiệt độ động cơ</li> <li>• Mức nhiên liệu</li> <li>• Điện áp bình ắc quy</li> <li>• Áp suất dầu động cơ</li> <li>• Tốc độ động cơ</li> <li>• Số giờ chạy của động cơ</li> </ul> <p><b>2. Các thông số đầu phát</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện áp trên 3 pha (pha-pha, pha và trung tính) (V)</li> <li>• Tần số (Hz)</li> <li>• Dòng điện trên 3 pha (A)</li> <li>• Công suất hoạt động trên từng pha và tổng (KW)</li> <li>• Công suất biểu thị của từng pha và tổng (kVA)</li> <li>• Công suất phản hồi của từng pha và tổng (kVAr)</li> <li>• Hệ số hoạt động của từng pha và hệ số trung bình</li> <li>• Điện áp nạp bình ắc quy</li> <li>• Ngày/giờ</li> </ul>
4.4	Hệ thống cảnh báo và bảo vệ	<p><b>1. Hệ thống cảnh báo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tốc độ vòng tua của động cơ Cao/thấp</li> <li>• Điện áp Acquy Cao/thấp</li> <li>• Báo lỗi bật/tắt máy</li> <li>• Lỗi sạc acquy</li> <li>• Dòng điện đầu ra Cao</li> <li>• Điện áp đầu ra Cao/thấp</li> <li>• Áp suất dầu bôi trơn thấp</li> <li>• Lỗi dừng khẩn cấp</li> <li>• Nhiệt độ nước làm mát động cơ cao</li> </ul> <p><b>2. Đèn LED chỉ dẫn</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Đèn báo màn hình chính hoạt động</li> <li>• Đầu phát điện hoạt động</li> <li>• Điện áp trên tải</li> </ul>



# MKW-400CS

MAKAWA POWER GENERATOR BY CUMMINS



## HỆ THỐNG ĐO LƯỜNG VÀ CHỈ THỊ

### CÁC THÔNG SỐ ĐẦU PHÁT

- Điện áp trên 3 pha (pha-pha, pha và trung tính) (V)
- Dòng điện trên 3 pha (A)
- Công suất hoạt động trên từng pha và tổng (kW)
- Công suất biểu thị của từng pha và tổng (kVA)
- Công suất phản hồi của từng pha và tổng (kVAr)
- Hệ số hoạt động của từng pha và hệ số trung bình
- Điện áp nạp bình ắc quy
- Ngày/giờ
- Tần số (Hz)

### CÁC THÔNG SỐ ĐỘNG CƠ

- Nhiệt độ động cơ
- Mức nhiên liệu
- Điện áp bình ắc quy
- Áp suất dầu động cơ
- Tốc độ động cơ
- Số giờ chạy của động cơ



TT	NỘI DUNG	THÔNG SỐ, TÍNH NĂNG KĨ THUẬT
5	Hệ thống kết nối với phụ tải	<ul style="list-style-type: none"><li>Các cực đầu điện</li><li>Aptomat bảo vệ</li></ul>

### HỆ THỐNG KẾT NỐI ĐIỆN ÁP RA

TT	NỘI DUNG	THÔNG SỐ, TÍNH NĂNG KĨ THUẬT
6	Hệ thống khung bệ	<ul style="list-style-type: none"><li>Khung máy làm bằng thép cấu hình có giảm chấn</li><li>Bệ máy làm bằng thép cấu hình</li><li>Giảm chấn đặt giữa bệ máy động cơ và củ phát</li></ul>

TT	NỘI DUNG	THÔNG SỐ, TÍNH NĂNG KĨ THUẬT
7.1	Hệ thống pô giảm thanh	<ul style="list-style-type: none"><li>Gắn với động cơ qua hệ thống ống xả có khớp nối mềm</li><li>Đồng bộ theo máy</li></ul>
7.2	Hệ thống Catalogue	01 bộ theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất

### PHỤ KIỆN KÈM THEO MÁY

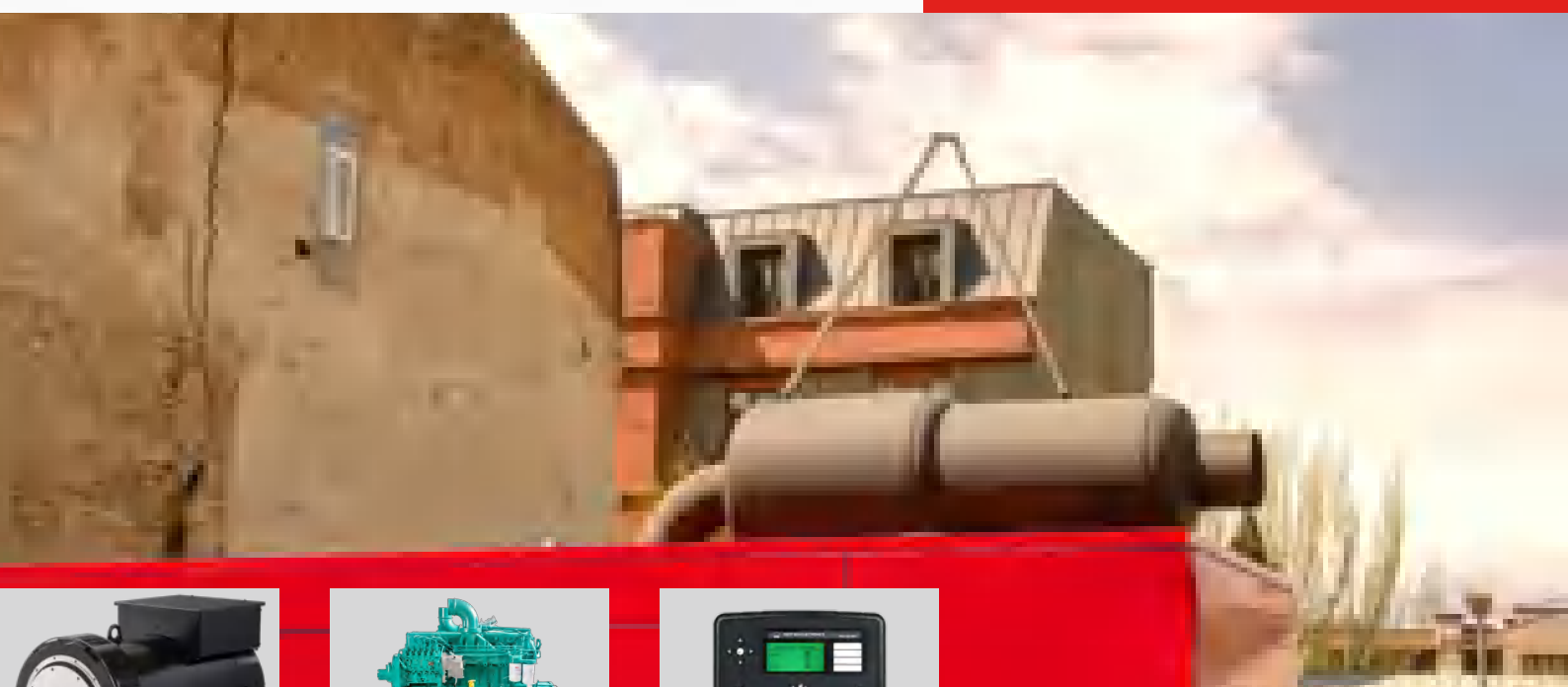
NHÀ  
PHÂN PHỐI

MAKAWA POWER  
MODEL: MKW-400CS

CUMMINS  
MODEL : QSNT-G3

XUẤT XỨ  
CHINA

TẦN SỐ HOẠT ĐỘNG  
50HZ



HS STAMFORD  
MODEL: HCI444F



CUMMINS  
MODEL: QSNT-G3



DEEPSSEA  
MODEL: DSE7320



**VỎ CHỐNG ỒN**

TT	NỘI DUNG	THÔNG SỐ, TÍNH NĂNG KĨ THUẬT
8.1	Vật liệu chế tạo	Băng thép tấm độ dày 2 mm
8.2	Xử lý hóa học	Vỏ được xử lý chống ăn mòn và sơn tĩnh điện
8.3	Vật liệu cách âm	Các vật liệu cách âm Rock-wool đạt tiêu chuẩn của nhà sản xuất, chống cháy, chống thấm nước, độ bền cao
8.4	Thiết kế cơ bản	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vỏ được thiết kế làm 2 buồng riêng biệt là buồng máy hoạt động và buồng thoát nhiệt</li> <li>Vỏ có 5 cửa mở thuận tiện cho việc bảo dưỡng sửa chữa và thay thế phụ tùng</li> <li>Vỏ thiết kế có các ngõ để kiểm tra cung cấp bỗ xung nhiên liệu nước làm mát dầu bôi trơn và đường cáp điện ra</li> <li>Cửa Panel điều khiển được gắn mâm ca trên khung vỏ thuận tiện cho người vận hành quan sát các thông số kĩ thuật khi vận hành máy</li> </ul>
8.5	Nút dừng máy khẩn cấp	Đặt trên vỏ giảm thanh, giúp dừng máy khẩn cấp trong những trường hợp đặc biệt.
8.6	Độ ồn	72dB @7m Phù hợp với yêu cầu về độ ồn theo TCVN trong khu dân cư