

## Model: **DGS-713C** Powered by **Cummins**

CÔNG SUẤT	LIÊN TỤC	DỰ PHÒNG
<b>KVA</b>	<b>650</b>	<b>713</b>
<b>KW</b>	<b>520</b>	<b>570</b>

### THÔNG TIN CHUNG

<b>ĐỘNG CƠ</b>	QSK19G4
<b>Điện áp (V)</b>	380/220
<b>Pha</b>	3
<b>Tần số (Hz)</b>	50
<b>Tốc độ quay (rpm)</b>	1500
<b>Hệ số công suất</b>	0.8
<b>Tiêu hao nhiên liệu (l/h)</b>	
◦ <b>110%</b>	161
◦ <b>100%</b>	145
◦ <b>75%</b>	111



### KÍCH THƯỚC VÀ TRỌNG LƯỢNG MÁY

<b>Kích thước (LxWxH) (mm)</b>	≤ 5012x1950x2555
<b>Trọng lượng máy (kg)</b>	≤ 6062
<b>Độ ồn @ 7m</b>	≤ 85 ± 5dB
<b>Thùng nhiên liệu</b>	Tùy chọn

#### Lưu ý:

1. Vì chính sách phát triển sản phẩm, thông số kỹ thuật có thể được thay đổi mà không báo trước.
2. Hình ảnh sản phẩm chỉ mang tính minh họa.
3. Trọng lượng và kích thước có thể thay đổi phụ thuộc vào cấu hình thực tế.

\* **Điều kiện môi trường:** Điều kiện về công suất: nhiệt độ khí nạp 25°C, áp lực không khí 100kPA, độ ẩm tương đối 30%.

\* **Vỏ cách âm:** Máy phát điện luôn luôn có vỏ cách âm làm đơn giản công tác lắp đặt, bảo vệ máy và đảm bảo độ ồn cho phép. Thiết kế gắn liền với chân đế, bên trong là thùng nhiên liệu, chế tạo bằng thép dập nguội, xử lý bề mặt và sơn tĩnh điện, đảm bảo hoạt động ở những môi trường khắc nghiệt nhất.

1. Công suất liên tục: Công suất mà máy phát đáp ứng toàn tải nhưng mức tải trung bình không vượt quá 80% công suất liên tục cho mỗi 24 giờ hoạt động. Cho phép chạy quá tải 110% công suất trong 60 phút cho mỗi 12 giờ hoạt động
2. Công suất dự phòng: Công suất máy phát đảm bảo toàn tải hoạt động bình thường khi không có điện lưới tối đa 500 giờ trong 1 năm.



ĐỘNG CƠ : Cummins QSK19G4

## THÔNG TIN CHUNG

Điều tốc	ECM
Số xy lanh	6L
Dung tích (l)	18.9
Tỷ số nén	15:1
Kiểu làm mát	Két nước kết hợp với quạt gió đầu trực
Kiểu nạp khí	Turbocharged and Charge Air Cooled
Đường kính và hành trình xy lanh (mm)	159 x 159
Trọng lượng động cơ (kg)	1900

## ĐẦU PHÁT

## THÔNG TIN CHUNG

Số bậc đạn	1
Số cực	4 pole, brushless
Kiểu kết nối	Star
Cấp cách điện	Class H
Bộ điều chỉnh điện áp	A.V.R
Độ ổn định điện áp	± 1%
Cơ chế kích từ	Tự kích từ
Cấp bảo vệ cơ học	IP23



## BỘ ĐIỀU KHIỂN : DSE 7320 (Made in U.K)

### THÔNG SỐ HIỂN THỊ

- Điện áp của điện lưới và máy phát
- Tần số của điện lưới và máy phát
- Cường độ dòng điện của điện lưới và máy phát
- Công suất của điện lưới và máy phát (kVA - kW - kVAr)
- Số giờ vận hành máy
- Điện áp của ắc quy
- Tốc độ động cơ

### LỆNH ĐIỀU KHIỂN

- 4 chế độ vận hành: OFF - Manual starting (khởi động thủ công) - Automatic starting (khởi động tự động) - Automatic test ( tự động test)
- Nút nhấn cưỡng chế công tắc điện lưới và máy phát điện
- Nút nhấn: bắt đầu/kết thúc, reset lỗi, lên/xuống/sang trang/enter
- Bật/ tắt từ xa
- Ngắt kết nối với hệ thống DC
- Tự động sạc ắc quy
- Cấu hình thông qua PC sử dụng cổng USB, RS323 hay RS485
- Đặt password cho chế độ bảo vệ

### Chế độ bảo vệ

- Bảo vệ động cơ: cảnh báo mức nhiên liệu thấp, mức dầu thấp, nhiệt độ cao
- Bảo vệ máy phát: dưới hoặc quá điện áp, quá tải, dưới hoặc quá tần số , lỗi khởi động, dưới hoặc quá điện áp ắc quy, sạc acquy thất bại
- Quá cường độ dòng điện
- Bảo vệ tiếp đất độc lập

### TÙY CHỌN BỘ ĐIỀU KHIỂN

DEEPSEA 6020	DEEPSEA 7320	DEEPSEA 8620	ComAp AMF20	ComAp IL9	Sices GC315
U.K	U.K	U.K	Czech	Czech	Italy

