

Hình ảnh chỉ có tính chất minh họa

## MÁY PHÁT ĐIỆN



## DS80-50 OS

### ĐỘNG CƠ

#### DEUTZ BF4M 2012C

Công suất dự phòng	82.5kVA / 66kW
Công suất liên tục	75kVA / 60kW

**Công suất dự phòng:** Hoạt động chế độ dự phòng với tải thay đổi, không được quá tải.

**Công suất liên tục:** Hoạt động chế độ liên tục, với tải thay đổi 24/24 giờ, được phép quá tải 10% 1 giờ trong 12 giờ.

### ĐẦU PHÁT ĐIỆN

#### STAMFORD UCI224G

Điện thế	Tần số	Pha	Hệ số công suất
220/380V	50Hz	3	0.8

### BỘ ĐIỀU KHIỂN

#### DEESEA DSE 7320

### ĐỘNG CƠ

#### DEUTZ BF4M 2012C

Đặc tính		Hệ thống gió nạp		
Tốc độ động cơ	vòng/phút	1500	Độ giảm áp tối đa	mbar 25
Công suất tối đa	kW	74.9	Lưu lượng khí nạp	m <sup>3</sup> /giờ 267.4
Tiêu chuẩn môi trường	EU Stage II / US EPA Tier 2		Hệ thống khí xả	
Số xy lanh	4		Nhiệt độ khí xả tối đa	°C 600
Kiểu động cơ	Thẳng hàng, 4 thì		Áp suất khí xả tối đa	mbar 30
Tỷ số nén	18.4:1		Hệ thống làm mát	
Kiểu gió nạp	Tăng áp/ Giải nhiệt gió nạp		Lưu lượng gió làm mát	m <sup>3</sup> /giờ 4700
Bộ điều tốc	Điện tử		Dung tích hệ thống làm mát	lít 15.9
Kim phun nhiên liệu	Trực tiếp—Cơ khí		Hệ thống bôi trơn	
Đường kính/ Khoảng chạy	mm	101 / 126	Dung tích nhớt	lít 8.5
Dung tích	lít	4.04	Áp suất nhớt tối thiểu (tắt máy)	bar 1.5
			Hệ thống điện	
			Điện thế	Volt-một chiều 12

### Tiêu hao nhiên liệu

Tiêu hao nhiên liệu ở 50% tải	g/kWh	240	lít/giờ	8.82
Tiêu hao nhiên liệu ở 75% tải	g/kWh	214	lít/giờ	11.79
Tiêu hao nhiên liệu ở 100% tải	g/kWh	213	lít/giờ	15.65

### ĐẦU PHÁT ĐIỆN

#### STAMFORD UCI224G

Số vòng bi	Một vòng bi	Điều chỉnh điện thế	+/-1%
Kiểu kích từ	Tự kích từ, không chổi than	Bộ điều hòa điện thế	AS440 hoặc tương đương
Cấp cách điện	H	Cấp bảo vệ	IP23

Model đầu phát điện có thể thay đổi tùy theo hãng sản xuất.

BỘ ĐIỀU KHIỂN KHỞI ĐỘNG TỰ ĐỘNG VÀ BẢNG TAY

CÁC ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT VÀ LỢI ÍCH



- Màn hình LCD
- Bảng điều khiển nhỏ gọn
- Hiển thị báo động LCD và LED
- Chế độ tiết kiệm điện
- Cài đặt đếm giờ và báo động
- Cấu hình tùy biến
- Hiển thị điện thế
- Hiển thị tần số
- Hiển thị điện thế bình điện
- Hiển thị tốc độ động cơ
- Đếm giờ
- Sưởi động cơ
- Đáp ứng tín hiệu tắt máy hoặc báo lỗi
- Bộ đếm giờ cung cấp thông tin chính xác để định kỳ theo dõi và bảo dưỡng.
- Theo dõi đồng thời nhiều thông số kỹ thuật của động cơ.
- Bộ điều khiển có thể được cấu hình cho các ứng dụng riêng biệt.
- Tương thích với nhiều động cơ CAN
- Cấu hình đơn giản bằng phần mềm DSE.
- Cấp bảo vệ IP65, (kèm miếng đệm lựa chọn thêm) giúp tăng khả năng chống thấm nước

PHỤ KIỆN

Phụ kiện tiêu chuẩn

- Sổ tay vận hành và lắp đặt
- Bình điện và khay bình
- Bộ giảm âm công nghiệp
- Bồn dầu chân máy cho 8 giờ chạy
- Dây điện bình
- Khớp nối mềm đường ống xả

Phụ kiện chọn lựa thêm

Vỏ bao máy

- Vỏ cách âm

Hệ thống khí xả

- Bộ giảm âm khu dân cư

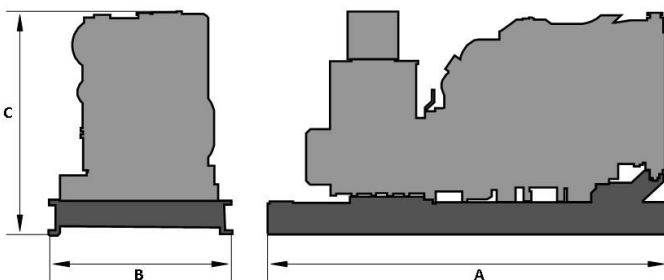
Bảng điều khiển

- Tủ ATS
- DSE7320

Đầu phát điện

- Bộ sưởi đầu phát điện

KÍCH THƯỚC VÀ TRỌNG LƯỢNG (Máy trần)



Kích thước (mm)		
A	B	C
1980 *	695 *	1270*

Trọng lượng (kg)
1020 *

\* Kích thước và trọng lượng của máy phát điện thay đổi phụ thuộc vào phụ kiện cung cấp.



Các thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không phải báo trước.  
© 2015 - Bản quyền Công Ty TNHH Kỹ Thuật - Dịch Vụ STD&T.

Quý khách hàng cần thêm thông tin, vui lòng liên hệ:  
Công Ty TNHH Kỹ Thuật - Dịch Vụ STD&T, Đại diện phân phối Deutz tại Việt Nam.

