



Hình ảnh chỉ có tính chất minh họa

## MÁY PHÁT ĐIỆN



## DS14-50 OS

### ĐỘNG CƠ

DEUTZ F2M 2011

### ĐẦU PHÁT ĐIỆN

STAMFORD PI044F

### BỘ ĐIỀU KHIỂN

DEESEA DSE3110

Công suất dự phòng	14.3kVA / 11.4kW
Công suất liên tục	13kVA / 10.4kW

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

**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.

### ĐỘNG CƠ

DEUTZ F2M 2011

Đặc tính		Hệ thống gió nạp			
Tốc độ động cơ	vòng/phút	1500	Độ giảm áp tối đa	mbar	20
Công suất tối đa	kW	13	Lưu lượng khí nạp	m <sup>3</sup> /giờ	68
Tiêu chuẩn môi trường	EU Stage II / US EPA Tier 2		Hệ thống khí xả		
Số xy lanh		2	Nhiệt độ khí xả tối đa	°C	540
Kiểu động cơ	Thẳng hàng, 4 thì		Áp suất khí xả tối đa	mbar	30
Tỷ số nén		19:1	Hệ thống làm mát		
Kiểu gió nạp	Tự nhiên		Lưu lượng gió làm mát	m <sup>3</sup> /giờ	1800
Bộ điều tốc	Cơ khí		Hệ thống bôi trơn		
Kim phun nhiên liệu	Trực tiếp		Dung tích nhớt	lít	6
Đường kính/ Khoảng chạy	mm	94 / 112	Áp suất nhớt tối thiểu (tắt máy)	bar	1.5
Dung tích	lít	1.6	Hệ thống điện		
			Điện thế	Volt-một chiều	12

### Tiêu hao nhiên liệu

Tiêu hao nhiên liệu ở 50% tải	g/kWh	300	lít/giờ	1.81
Tiêu hao nhiên liệu ở 75% tải	g/kWh	237	lít/giờ	2.15
Tiêu hao nhiên liệu ở 100% tải	g/kWh	222	lít/giờ	2.68

### ĐẦU PHÁT ĐIỆN

STAMFORD PI044F

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	AS480 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

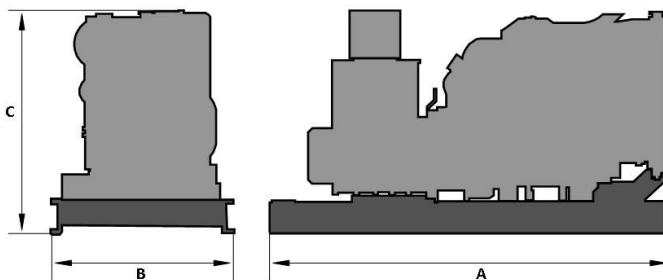
Bảng điều khiển

- Tủ ATS
- DSE7320

Đầu phát điện

- Bộ sưởi đầu phát điện

KÍCH THƯỚC VÀ TRỌNG LƯỢNG (Máy trần)



Kích thước (mm)		
A	B	C
1200*	645*	1060 *

Trọng lượng (kg)
422*

\* 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.

