



Hình ảnh chỉ có tính chất minh họa

MÁY PHÁT ĐIỆN



DS22-50 OS

ĐỘNG CƠ		ĐẦU PHÁT ĐIỆN		BỘ ĐIỀU KHIỂN	
DEUTZ F3M 2011		STAMFORD PI144D		DEESEA DSE3110	
Công suất dự phòng	22kVA / 17.6kW	Điện thế	Tần số	Pha	Hệ số công suất
Công suất liên tục	20kVA / 16kW	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 F3M 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	41.4	Lưu lượng khí nạp	m ³ /giờ	86
Tiêu chuẩn môi trường	EU Stage II / US EPA Tier 2		Hệ thống khí xả		
Số xy lanh		3	Nhiệt độ khí xả tối đa	°C	611
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 ³ /giờ	1800
Bộ điều tốc		Cơ khí	Hệ thống bôi trơn		
Kim phun nhiên liệu		Trực tiếp—Cơ khí	Dung tích nhớt bao gồm lọc	lít	5.5
Đường kính/ Khoảng chạy	mm	94 / 112	Áp suất nhớt tối thiểu (tắt máy)	bar	1.5
Dung tích	lít	2.3	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	3.14
Tiêu hao nhiên liệu ở 75% tải		g/kWh	230	lít/giờ	3.61
Tiêu hao nhiên liệu ở 100% tải		g/kWh	218	lít/giờ	4.56

ĐẦU PHÁT ĐIỆN				STAMFORD PI144D	
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
- 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

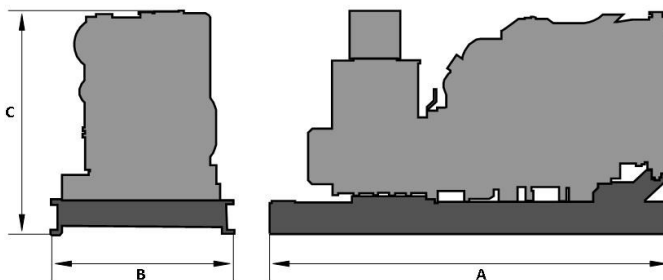
Bảng điều khiển

- Tủ ATS
- DSE7320

Đầu phát điện

- Bộ sưởi đầu phát điện

KÍCH THƯỚC VÀ TRỌNG LƯỢNG (Máy trần)



Kích thước (mm)		
A	B	C
1360*	645*	1060*

Trọng lượng (kg)
520*

* 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.

