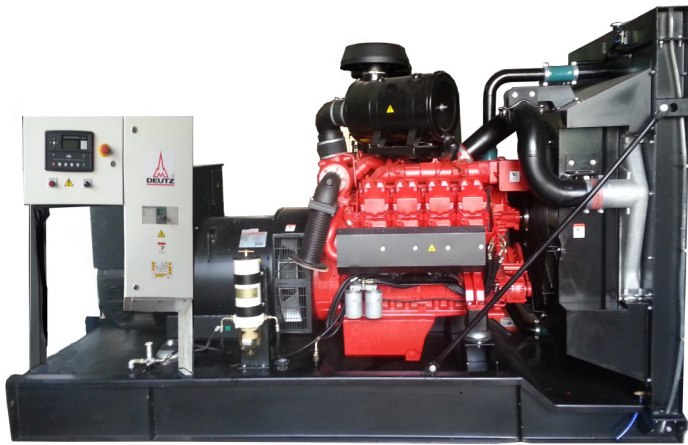


MÁY PHÁT ĐIỆN



DS440-50 OS



Hình ảnh chỉ có tính chất minh họa

ĐỘNG CƠ

DEUTZ BF8M 1015C

ĐẦU PHÁT ĐIỆN

STAMFORD HCI444F

BỘ ĐIỀU KHIỂN

DEESEA DSE 7320

Công suất dự phòng	440kVA / 352kW
Công suất liên tục	400kVA / 320kW

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 BF8M 1015C

Đặc tính		Hệ thống gió nạp			
Tốc độ động cơ	vòng/phút	1500	Độ giảm áp tối đa	mbar	50
Công suất tối đa	kW	418	Lưu lượng khí nạp	m ³ /giờ	1953
Tiêu chuẩn môi trường	EU Stage II / US EPA Tier 2		Hệ thống khí xả		
Số xy lanh	8		Nhiệt độ khí xả tối đa	°C	515
Kiểu động cơ	Hình V, 4 thì		Áp suất khí xả tối đa	mbar	50
Tỷ số nén	16.5:1		Hệ thống làm mát		
Kiểu gió nạp	Tăng áp/ Giải nhiệt gió nạp		Lưu lượng gió làm mát	m ³ /giờ	24120
Bộ điều tốc	Điện tử		Dung tích hệ thống làm mát	lít	102
Kim phun nhiên liệu	Cơ khí		Hệ thống bôi trơn		
Đường kính/ Khoảng chạy	mm	132 / 145	Dung tích nhớt (Các te)	lít	45
Dung tích	lít	15.9	Áp suất nhớt tối thiểu (tắt máy)	bar	2.7
			Hệ thống điện		
			Điện thế	Volt-một chiều	24

Tiêu hao nhiên liệu					
Tiêu hao nhiên liệu ở 50% tải		g/kWh	214	lít/giờ	43.80
Tiêu hao nhiên liệu ở 75% tải		g/kWh	202	lít/giờ	62.01
Tiêu hao nhiên liệu ở 100% tải		g/kWh	202	lít/giờ	82.68

ĐẦU PHÁT ĐIỆN

STAMFORD HCI444F

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.

BẢNG ĐIỀU KHIỂN BÁO LỖI ĐIỆN LƯỚI VÀ KHỞI ĐỘNG TỰ ĐỘNG



ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT VÀ TIỆN ÍCH

- Màn hình LCD hiển thị 4 dòng chữ
- Cài đặt thời gian và cảnh báo
- Cài đặt 3 kiểu báo hiệu lịch bảo dưỡng
- Bộ nhớ ghi nhận 250 sự kiện
- Nhận tín hiệu CAN và Magnetic Pick-up/ cảm biến đầu phát.
- Theo dõi việc sử dụng nhiên liệu và cảnh báo mức nhiên liệu thấp
- Cảnh báo lỗi máy nạp điện ắc quy.
- Điều khiển tốc độ bằng tay (đối với các động cơ tương thích tín hiệu CAN)
- Điều khiển bơm nhiên liệu bằng tay
- Bảo vệ kW & kV Ar
- Bảo vệ công suất ngược (kW & kV Ar)
- Theo dõi công suất (kWh, kV Ar, kV A h, kV Ar h)
- Chuyển đổi tải tự động
- Bảo vệ không cân bằng tải
- Cổng kết nối USB
- Lưu trữ chính xác thời gian các sự kiện
- Cài đặt định kỳ bảo dưỡng để thực hiện và duy trì hiệu suất làm việc tối ưu của động cơ
- Cấp bảo vệ IP65 (kèm theo đệm) giúp tăng khả năng chống thấm nước

PHỤ KIỆN

Phụ kiện tiêu chuẩn

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

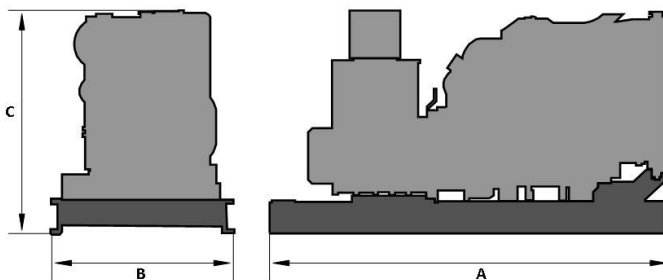
Bảng điều khiển

- Tủ ATS
- DSE3110

Đầu phát điện

- Bộ sưởi đầu phát điện

KÍCH THƯỚC VÀ TRỌNG LƯỢNG (Máy trần)



Kích thước (mm)		
A	B	C
2940*	1515*	2040*

Trọng lượng (kg)
2980*

* 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.

