



MADE IN VIETNAM

Máy phát điện SIPower – Perkins

1500 – 2500 kVA | 50 Hz | 3 pha

“Với hơn 10 năm kinh nghiệm, Công ty TNHH Điện công nghiệp Sài Gòn tự hào là một trong những đơn vị sản xuất máy phát điện và cung ứng dịch vụ sau bán hàng hàng đầu Việt Nam.

Sản phẩm máy phát điện SIPower đã được cấp chứng nhận bảo hộ thương hiệu độc quyền và đã có mặt trong tất cả các lĩnh vực, ngành nghề như nhà máy, cao ốc, viễn thông, bệnh viện, ngân hàng, ...

Chúng tôi tự hào là thương hiệu máy phát điện Việt Nam và không ngừng hoàn thiện chất lượng để đáp ứng ngày càng tốt hơn nhu cầu của khách hàng. Với đội ngũ kỹ thuật lành nghề, được đào tạo chuyên sâu, chúng tôi cam kết đem tới cho khách hàng các sản phẩm hoàn hảo và chất lượng dịch vụ tốt nhất”

Perkins®
THE HEART OF EVERY GREAT MACHINE

SIPower



Power Range 11kva-2250kva

Diesel generator manufacture professor

By Engine

Silent

Container

THÔNG SỐ MÁY PHÁT ĐIỆN

Model		SIP1500P5	SIP1800P5	SIP2000P5	SIP2250P5
Động cơ		Perkins 4012-46TAG2A	Perkins 4016-61TRG1	Perkins 4016-61TRG2	Perkins 4016-61TRG3
Đầu phát		Mecc Alte ECO46-1S/4	Mecc Alte ECO46-2S/4	Mecc Alte ECO46-1L/4	Mecc Alte ECO46-1.5L/4
Bộ điều khiển		DEEP SEA – DSE7320			
Công suất liên tục	kVA	1500	1800	2000	2250
Công suất dự phòng	kVA	1650	1980	2200	2475
Dòng điện liên tục	A	2165	2598	2887	3247
Hệ số công suất		0.8			
Điện áp	V	220 / 380			
Bộ điều áp		Điện tử			
Tần số	Hz	50			
Điều tốc		Điện tử			
Nhiên liệu sử dụng		Diesel			
Tiêu hao nhiên liệu 100% tải	L/h	310	384	422	470
Dung tích thùng nhiên liệu	L	Đáp ứng tối thiểu 8 giờ chạy tại 75% tải			
Độ ồn cách 7m	dB(A)	75 ± 3			
Kích thước máy trần	cm	490 x 220 x 245	595 x 213 x 252		626 x 221 x 304
Kích thước máy có vỏ	cm	ISO 40ft container			
Trọng lượng máy có vỏ	Kg	10500	10800	11600	13700

Lưu ý: Do chính sách phát triển, một số thông số kỹ thuật có thể thay đổi theo hướng tốt hơn mà không kịp báo trước

CÁC KHÁI NIỆM SỬ DỤNG

Công suất liên tục: Được đánh giá theo tiêu chuẩn ISO 8528-1. Là công suất ở chế độ hoạt động không hạn chế số giờ trong năm với các mức tải khác nhau. Khả năng quá tải cho phép thêm 10% trong 60 phút là có sẵn cho mỗi chu kỳ hoạt động 12 giờ. Hệ số sử dụng tải bình quân không quá 75% trong 24 giờ vận hành.

Công suất dự phòng: Được đánh giá theo tiêu chuẩn ISO 8528-1. Là công suất áp dụng cho cung cấp điện khẩn cấp trong suốt thời gian gián đoạn điện lưới ở những nơi có điện lưới ổn định, sử dụng giới hạn tối đa 500h mỗi năm. Không cho phép quá tải thêm khi chạy ở mức công suất này.

Các tiêu chuẩn tham khảo: Các dữ liệu điện nêu ra được tính toán theo nhiệt độ môi trường 25°C áp suất khí quyển 99kPa, độ ẩm tương đối 30% và ở độ cao không quá 1000 m so với mực nước biển. Đối với các điều kiện khác các thông số sẽ biến đổi vui lòng tham khảo các hệ số thay đổi phù hợp với động cơ này.

Giảm trừ công suất theo tiêu chuẩn ISO 3046-1 được áp dụng như sau:

Lên cao mỗi 100m thì giảm trừ 1%, nhiệt độ tăng mỗi 10⁰C (50⁰F) thì giảm 4%

Chất lượng điện áp phát ra tuân theo các tiêu chuẩn và quy cách như CEI 2-3, IEC 34-1, EN14214, VDE 0530, BS 5514-1, CAN/CSA – C22.2

ĐỘNG CƠ

Perkins Engine Co., Ltd
 Frank Perkins Way, Peterborough
 Cambridgeshire, PE1 5FQ
 United Kingdom
www.perkins.com



Model		4012-46TAG2A	4016-61TRG1	4016-61TRG2	4016-61TRG3
Công suất liên tục	kWm	1331	1648	1774	1975
Công suất dự phòng	kWm	1459	1774	1985	2183
Số xi lanh - bố trí		12 – kiểu V	16 – kiểu V		
Hệ thống nạp khí		Tăng áp và làm mát sau tăng áp			
Hệ thống làm mát		Bằng kết nước và quạt gió			
Hệ thống khởi động		Điện, 24 V. DC			
Tốc độ làm việc	r.p.m	1500			
Bơm nhiên liệu		Trực tiếp			
Dung tích xi lanh	L	45.842	61.123		
Đường kính x hành trình piston	mm	160 x 190			
Dung tích nhớt bôi trơn	L	177	237.2		
Dung tích nước làm mát	L	207	210	215	260

ĐẦU PHÁT ĐIỆN

Mecc Alte SpA
 Via Roma, No. 20- 36051 Creazzo,
 Vicenza, Italy
www.meccalte.com



Model		ECO46-1S/4	ECO46-2S/4	ECO46-1L/4	ECO46-1.5L/4
Công suất liên tục	kVA	1500	1800	2100	2300
Điện áp	V	220 / 380			
Số pha		3			
Số cực		4			
Kiểu kích từ		Không chổi than, sử dụng AVR			
Cấp cách điện		Cấp H (40 / 125 °C)			
Cấp bảo vệ		IP23			
Kiểu kết nối		Đồng trục qua khớp nối			
Vượt tốc tối đa	r.p.m	2250			
Bộ điều áp (AVR)		DER-1/A			

Lưu ý: Do chính sách phát triển, một số thông số kỹ thuật có thể thay đổi theo hướng tốt hơn mà không kịp báo trước

BỘ ĐIỀU KHIỂN
DEEP SEA ELECTRONICS

Highfield House, Hunmanby Industrial Estate,
Hunmanby, North Yorkshire YO14 0PH England
www.deepseaelectronics.com



Model	DSE 7320 / DSE 7320 MKII
Các thông số cơ bản	Tốc độ động cơ; Điện áp ắc quy; Thời gian chạy máy; Tiêu hao nhiên liệu trung bình; Nhiên liệu đã sử dụng; Mức nhiên liệu trong thùng; Thời gian bảo trì máy; Kết nối thông tin với ECU động cơ; Điện áp máy phát điện (Pha - Trung tính, Pha - Pha); Tần số máy phát điện; Dòng điện tiêu thụ máy phát điện; Dòng điện trung tính nối đất; Tải sử dụng máy phát điện (kW, kVA); Hệ số công suất máy phát điện; Công suất các loại tải (kVAr, kWh, kVAh, kVArh); Thứ tự pha điện máy phát; ...
Chức năng bảo vệ (Cảnh báo và báo lỗi, tắt máy)	Nhiệt độ động cơ cao; Áp suất dầu bôi trơn thấp; Báo lỗi mức nhiên liệu thấp; Điện áp ắc quy cao quá / thấp quá; Lỗi tín hiệu báo sạc; Tốc độ động cơ thấp quá / cao quá; Bị dừng khẩn cấp; Không dừng được máy; Tần số máy phát thấp quá / cao quá; Điện áp máy phát thấp quá / cao quá; Máy phát bị ngắn mạch, chạm chập; Máy phát bị quá tải; Các báo động tùy chọn theo người lập trình
Công truyền thông – kết nối	- Cổng USB để kết nối với phần mềm trên máy tính - Giám sát SCADA từ xa thông qua phần mềm DSE cấu hình trên máy tính - Người sử dụng có thể lựa chọn RS232 và RS485

VỎ CÁCH ÂM

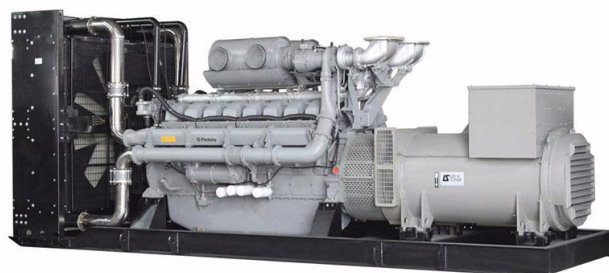
Vỏ cách âm được lắp ráp tại Việt Nam theo tiêu chuẩn chính hãng, giúp bảo vệ máy, giảm độ ồn khi hoạt động (xuống dưới 75 dB). Vỏ được thiết kế dạng module giúp dễ dàng tháo lắp khi cần thiết. Thiết kế gắn liền với chân đế bằng thép dập nguội, độ dày vỏ từ 1.5 – 2mm trở lên. Thân vỏ được xử lý bề mặt và sơn tĩnh điện đảm bảo cho máy hoạt động ở những môi trường khắc nghiệt nhất.

Lớp cách âm bao phủ toàn bộ thân máy, giúp tăng hiệu quả cách âm, chống cháy

Động cơ và đầu phát được kết nối với khung đế qua cao su giảm chấn, giúp giảm thiểu rung lắc khi hoạt động

Các cánh cửa, vị trí xả nước, xả nhớt được bố trí hợp lý, giúp dễ dàng vận hành và bảo trì bảo dưỡng

(Lưu ý: Thông số kỹ thuật có thể được thay đổi theo hướng tốt hơn mà không kịp báo trước. Vui lòng liên hệ nhà phân phối để có thông tin chính xác nhất)


TÙY CHỌN THÊM

ATS Thùng dầu rời Bánh xe di động Hòa đồng bộ Hộp thoát nhiệt

NHÀ PHÂN PHỐI & CUNG CẤP DỊCH VỤ