

MÁY PHÁT ĐIỆN

EKB12000R2



- Sức mạnh động cơ Honda xăng
- Kiểu dáng gọn nhẹ, tiện dụng



KIỂU, LOẠI MÁY PHÁT ĐIỆN		Kibii - EKB12000R2
MÁY PHÁT	Loại	Từ trường quay, tự kích từ, 02 cực
	Kiểu ổn áp	AVR
	Điện thế / pha / dây	220/230 VAC 1 pha - 2 dây
	Công suất định mức	10 KVA
	Công suất dự phòng	11 KVA



KIM BINH INDUSTRIAL CORPORATION

Lot No. 16 Trung Tam Road, Tan Tao Industrial Park, Binh Tan Dist, Ho Chi Minh City, Viet Nam.
Tel: (84-8) 7301 5578 - Fax: (84-8) 5425 8954 - Email: info@kbi.com.vn - Website: www.kbi.com.vn



KIỂU, LOẠI MÁY PHÁT ĐIỆN		Kibii - EKB12000R2
MÁY PHÁT	Tần số	50 Hz / 3000 v/p
	Hệ số công suất	1
	Dao động tần số (sau khi đóng tải 30s)	± 5%
	Khả năng đóng tải 1 cấp (sau khi chạy ổn định 0% tải 1 phút)	65%
	Khả năng đóng tải nhiều cấp (0% -25% - 50% - 75% - 100%) sau 30 giây	+ Điện áp nằm trong dải điện áp định mức ± 2,5% + Tần số nằm trong dải tần số định mức ± 5%
	Thời gian hoạt động liên tục (100% tải)	12 giờ
	Thời gian hoạt động quá tải (110% tải)	1 giờ
ĐỘNG CƠ	Model	HONDA - GX690
	Kiểu	4 thì, 2 xylanh, làm mát bằng quạt gió
	Dung tích xylanh	688 cc
	Công suất tối đa	16.5 Kw (22.1 HP) / 3600 v/p
	Hệ thống lọc	Lọc gió, lọc nhiên liệu, lọc nhớt (theo tiêu chuẩn ISO, thay thế được)
	Kiểu điều tốc	Cơ khí
	Kiểu khởi động	Đề điện (12Vdc)
	Dung tích nhớt	1,7 lít
ĐẦU PHÁT ĐIỆN	Model	SENCI / SC270-140
	Công suất định mức	12 kVA
BỘ ĐIỀU KHIỂN	Model	DEEPPSEA - DSE 4520
ĐẶC ĐIỂM TIÊU CHUẨN	Kích thước phủ bì (D x R x C)	(890 x 630 x 800) mm
	Trọng lượng khô	≤ 195 Kg
	Dung tích bình nhiên liệu	35 lít
	Mức tiêu hao nhiên liệu (ở 100% tải định mức)	≤ 6.2 lít / giờ (± 0.1 Lit)
	Mức tiêu hao nhiên liệu (ở 75% tải định mức)	≤ 4.7 lít / giờ (± 0.1 Lit)
	Độ ồn(cách xa 7m, ở 75% tải định mức)	≤ 80 dB(A)
	Hiển thị thông số	Màn hình LCD: Vac, Vdc,A, Hz, Hr, kW, Cos Ø
	Hiển thị cảnh báo & tự động dừng máy	Áp lực nhớt thấp, nhiệt độ nước cao, quá tải, quá tốc/thấp tốc, ...
	Chức năng mở rộng	+ Vận hành theo chu trình được cài đặt trước + Có chế độ khởi động dự phòng khi bộ điều khiển gặp sự cố / hư hỏng + Kiểm tra áp suất nhớt trước khi xuất tín hiệu khởi động lại
	Ngõ kết nối AC	Cọc điện
	Ngõ kết nối ATS	Có
	Hệ thống sạc	Từ máy phát điện
	Đèn báo vận hành	Có
	Công tắc ngắt điện AC	Có
	Nút dừng khẩn cấp	Có
Kiểu máy phát điện	Trần (sơn tĩnh điện)	