



Khởi Động Tiện Dụng



Cảm Biến Nhớt



Hoạt Động Bền Bỉ



Tiêu Chuẩn ISO 9001: 2008

### THÔNG SỐ TỔNG QUÁT

Loại	Trần	
Hệ thống khởi động	Khởi động điện	
Động cơ	Kohler CH680	
Đầu phát điện	Mecc ES20F-200	
Kiểu	Ghép đồng trục	
Công suất định mức	kVA	10.0
Công suất dự phòng	kVA	11.0
Tần số	Hz	50
Điện áp	V	220
Biến động điện áp đầu ra	%	± 2.5
Số pha – Số dây – Hệ số công suất	1 – 2 – 1	
Dung tích thùng nhiên liệu	L	25
Tiêu hao nhiên liệu	L	6.4
Kích thước phủ bì (DxRxC)	Mm	980x640x751
Trọng lượng khô	Kg	145
Độ ồn (75%-7m)	79	

Thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không phải báo trước

- Máy phát điện có đầu nối đất an toàn
- Khung đế máy với hệ thống cao su giảm rung
- Hệ thống các bộ lọc: lọc gió, lọc nhiên liệu, lọc nhớt
- Cầu dao ngắt mạch bảo vệ máy CP
- Sản phẩm được kiểm tra và thử tải nghiêm ngặt theo tiêu chuẩn Hữu Toàn

### TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT PHÙ HỢP

**Động cơ** SAE J1995/J1940, EU Stage V, CARB Phase III, EPA Phase III

**Đầu phát điện** CEI 2- 3, IEC 34-1, EN 60034-1, VDE 0530, BS 4999-5000, CAN /CSA -C22.2 No 14-95-No 100-95

**Tổ máy phát điện** ISO 9001 - 2008

Công ty TNHH Hữu Toàn Group

101D Cộng Hòa, Phường 4, Quận Tân Bình, Thành Phố Hồ Chí Minh

(+84) 8 3811 1122

www.huutoan.com

facebook.com/Huutoangroup linkedin.com/company/huutoangroup

**HOTLINE**  
**1800 1757**



### THÔNG SỐ ĐỘNG CƠ | 3600 r.p.m

Nhà sản xuất		KOHLER
Model		Command PRO CH680
Loại		OHV - Loại 4 thì - Động cơ xăng
Số xy lanh – Kiểu bố trí		02 – V
Đường kính x khoảng chạy	Mm	80 x 67
Tổng dung tích xy lanh	L	0.67
Tỷ số nén		8.5:1
Công suất định mức	kW	16.8
Loại điều tốc		Cơ khí
Hệ thống khí nạp		Tự nhiên
Loại nhiên liệu		Xăng không chì octane 87 – hoặc cao hơn
Tiêu hao nhiên liệu 100%	L/h	6.4
Hệ thống khởi động		Khởi động điện / Thủ Công
Hệ thống làm mát		Quạt gió

- Động cơ khí tự nhiên
- Loại 4 thì
- Giải nhiệt bằng gió
- Hệ thống điện 12V

- Tự kích từ và điều chỉnh điện áp
- Bộ ổn định điện áp AVR
- Cấp bảo vệ IP23
- Cấp cách điện H

### THÔNG SỐ ĐẦU PHÁT ĐIỆN

Nhà sản xuất		MECC ALTE
Model		ES20F-200
Số đầu dây		4
Điện áp định mức ngõ ra	kVA	11.0
Bộ ổn định điện áp		AVR – ASR
Cấp cách điện		H
Cấp bảo vệ		IP23
Kiểu kích từ		Tự kích từ

