

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Nhân hiệu tổ máy phát điện Mẫn Nguyên	GF-CC350	
	Liên tục	Dự phòng
Công suất tổ máy (KW)	330	360
Công suất tổ máy (KVA)	412	450
Công suất động cơ tối đa (KW)	415	
Model động cơ	NTAA855-G7A	
Nhà sản xuất động cơ	CUMMINS CCEC	
Kết cấu động cơ	4 thì, 6 xilanh thẳng hàng	
Phương thức làm lạnh	Nắp bảo vệ an toàn đai quạt gió, quạt gió làm lạnh dây euroa truyền, bộ tản nhiệt téc nước đáp ứng nhiệt độ môi trường 40°C	
Kiểu điều tốc	Bộ điều tốc điện tử	
Phương thức khởi động	Khởi động điện 1 chiều 24V, có đầu phát sụng điện chính lưu Silic	
Hệ thống lọc động cơ	Bộ lọc dầu máy, bộ lọc nhiên liệu, bộ lọc không khí kiểu khô	
Hệ thống nhiên liệu	Bơm nhiên liệu loại hình A	
Dung tích xilanh (L)	14	
Tỷ số nén	14.0:1	
Tốc độ vòng quay (rpm)	1500	
Đường kính xilanh x khoảng chạy (mm)	140 x 152	
Lượng tiêu hao nhiên liệu (100% tải) (L/h)	62.01	68.21
Lượng gió thoát ra (m ³ /s)	8180	
Lượng khí đốt (m ³ /s)	510	
Lượng khí thải ((m ³ /s))	1150	
Nhiệt độ khí thải (°C)	451	
Dung lượng thùng dầu (L)	38.6	
Dung lượng dịch làm lạnh (L)	63.9	
Nhà sản xuất đầu phát	MINYUAN	
Model đầu phát	TFW-360	
Mạch bảo vệ	Công tắc không khí MCCB	
Điện áp định mức/tần suất/hệ số công suất	3 pha 4 dây, 400V/230V, 50Hz,đai sau 0.8	
Dao động tần số	< 5%	
Dao động điện áp không tải	≥ 95% - 105%	
Dao động điện áp có tải	< ±1%	
Kiểu kích từ	Không dùng chổi than, tự động điều chỉnh điện áp	
Cấp cách điện/cấp bảo vệ	Cấp H/IP23	
Ảnh hưởng sóng	TIF<50/THF<2%	
Phụ kiện kèm theo	Bình ac quy, dây ac quy, ống mềm, ống giảm chấn động lằn gọn, mặt bích, bộ giảm âm, tấm lót giảm chấn động.	
Kích thước máy không vỏ (mm)	3250x1100x1850	
Trọng lượng máy không vỏ(kg)	3.200	
Kích thước máy có vỏ(mm)	4.225 x 1.460 x 2.150	
Trọng lượng máy có vỏ (kg)	4.200	

Ghi chú: Các thông số kỹ thuật trên chỉ mang tính chất tham khảo, Công ty TNHH Điện máy Mẫn Nguyên Việt Nam có quyền thay đổi các thông số kỹ thuật đã đưa mà không cần thông báo với khách hàng.