

F5

GEF30MA

30 kVA @ 1500 vòng/phút

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu động cơ		F32 AM1A
Kiểu sắp xếp xi lanh		4 xi lanh - thẳng hàng
Tổng dung tích xi lanh	lít	3.2
Số supap mỗi xi lanh	cái	2
Kiểu hoạt động		Động cơ Diezen 4 kỳ
Kiểu phun nhiên liệu		Cơ khí
Kiểu nạp khí		Nạp tự nhiên
Kiểu bánh đà	kiểu	SAE 3
Kích cỡ bánh đà	inch	11" ½
Tiêu hao nhiên liệu ở tải dự phòng (1500 rpm)	g/kWh (l/h) [kg/h]	246.5 (9.6) [7.9]
Tiêu hao nhiên liệu ở toàn tải (1500 rpm)	g/kWh (l/h) [kg/h]	235 (8.3) [6.8]
Tiêu hao nhiên liệu ở 80% tải (1500 rpm)	g/kWh (l/h) [kg/h]	227 (6.5) [5.3]
Tiêu hao nhiên liệu ở 50% tải (1500 rpm)	g/kWh (l/h) [kg/h]	240 (4.3) [3.5]
Tiêu chuẩn nhiên liệu		Dầu Diezen - tiêu chuẩn EN 590
Dung tích bồn nhiên liệu	lít	80

KÍCH THƯỚC VÀ TRỌNG LƯỢNG

Kích thước	(Dài x Rộng x Cao)	1835 x 730 x 1416
Trọng lượng khô	Kg	590

CÔNG SUẤT

Công suất định mức tại 1500 rpm	kVA (kWe)	30 (24)
Công suất dự phòng tại 1500 rpm	kVA (kWe)	33 (26.5)
Công suất định mức tại 800 rpm	kVA (kWe)	- (-)
Công suất dự phòng tại 800 rpm	kVA (kWe)	- (-)