

Power Generation >Gensets

N67

GEN125M

125 kVA @ 1500 vòng/phút



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu động cơ		N67 SM1
Kiểu sắp xếp xi lanh		6 xi lanh - thẳng hàng
Tổng dung tích xi lanh	lít	6.7
Số supap mỗi xi lanh	cái	2
Kiểu hoạt động		Động cơ Diezen 4 kỳ
Kiểu phun nhiên liệu		Cơ khí
Kiểu nạp khí		Tăng áp
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]	206.9 (32) [26.9]
Tiêu hao nhiên liệu ở toàn tải (1500 rpm)	g/kWh (l/h) [kg/h]	208.1 (29.3) [24.6]
Tiêu hao nhiên liệu ở 80% tải (1500 rpm)	g/kWh (l/h) [kg/h]	228 (24.1) [20.2]
Tiêu hao nhiên liệu ở 50% tải (1500 rpm)	g/kWh (l/h) [kg/h]	225 (15.8) [13.3]
Tiêu chuẩn nhiên liệu		EN 590
Dung tích bồn nhiên liệu	lít	180

KÍCH THƯỚC VÀ TRỌNG LƯỢNG

Kích thước	(Dài x Rộng x Cao)	2800 x 780 x 1423
Trọng lượng khô	Kg	1300

CÔNG SUẤT

Công suất định mức tại 1500 rpm	kVA (kWe)	125 (100)
Công suất dự phòng tại 1500 rpm	kVA (kWe)	138 (110)
Công suất định mức tại 1800 rpm	kVA (kWe)	145 (116)
Công suất dự phòng tại 1800 rpm	kVA (kWe)	160 (128)