



Imagen solo referencial

GENERADORES MARINOS 12-24 kW

Generador		
Modelo	12GF	24GF
Potencia (kW)	12	24
Alternador	Stamford PI 044G	Stamford PI 144G
Ciclos (Hz)	50	50
Corriente nominal (A)	21,7	43,2
Revoluciones (rpm)	1500	1500
Voltaje	400	400
Factor de potencia	0.8	0,8
Ratio de variación de voltaje	<0,5	<0,5
Clase de insonorización	Clase-H	Clase-H
Motor		
Modelo	YC2105C	YCD4R12C
Configuración	Diesel, 4 tiempos. refrigerado por agua	Diesel, 4 tiempos. refrigerado por agua
Número de cilindros	2	4
Potencia de salida (kW)	18	30
Cilindrada (cc)	2,078	3.468
Diametro x Carrera (mm)	105 x 120	98 x 115
Relación de compresión	16.5:1	17.5:1
Sistema de inyección	Inyección directa	Inyección directa
Regulador de velocidad	Mecánico	Mecánico
Capacidad aceite de motor (litros)	6,5	6,5
Sistema de enfriamiento	Intercambiador de calor/bomba agua salada	Intercambiador de calor/bomba agua salada
Dimensiones (largo x ancho x alto)	1100 x 680 x 1180 mm	1300 x 680 x 1180 mm
Peso generador seco (kg)	480	540

<https://www.machinsa.com/generadores.php>