

Informações Gerais

Potência	6 kVA
Rotação nominal	3600 RPM
Ruído (5 metros)	59 dB
Corrente nominal	120-240 V 50-25 Amp.
Bomba de água salgada	20 (L/m)
Bateria	12 V
Frequência	60 Hz
Peso	182 kg
Tamanho (CxLxA)	79x48x58 cm

Sistemas de segurança

- Sobrecarga
- Alta temp. da saída do escape
- Baixa pressão do óleo
- Defeito no alternador
- Painel digital



NT 6.3



Informações do Motor

Modelo	Yanmar
Tipo	4 tempos
Potência máxima	13,9 HP
Nº de cilindros	2
Cabeçote e bloco	Ferro fundido
Combustível	Diesel
Consumo médio	2,2 L/h
Refrigeração	Água
Sistema de lubrificação	Forçada
Partida	Elétrica
Capacidade do reservatório de óleo	2,5 L



Resumo comparativo



NT 6.1

Potência	5,2 kVA
Ruído (5 metros)	74 dB
Peso	132 kg
Tamanho (CxLxA)	75x52x57 cm



NT 6.3

Potência	6 kVA
Ruído (5 metros)	59 dB
Peso	182 kg
Tamanho (CxLxA)	79x48x58 cm



NT 8.5

Potência	9 kVA
Ruído (5 metros)	67 dB
Peso	282 kg
Tamanho (CxLxA)	94x62x68 cm