

Informações Gerais

Potência	12 kVA
Rotação nominal	1800 RPM
Ruído (5 metros)	64 dB
Corrente nominal	240 V 50 Amp.
Bomba de água salgada	20 (L/m)
Bateria	12 V
Frequência	60 Hz
Peso	325 kg
Tamanho (CxLxA)	105x57x70 cm

Sistemas de segurança

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



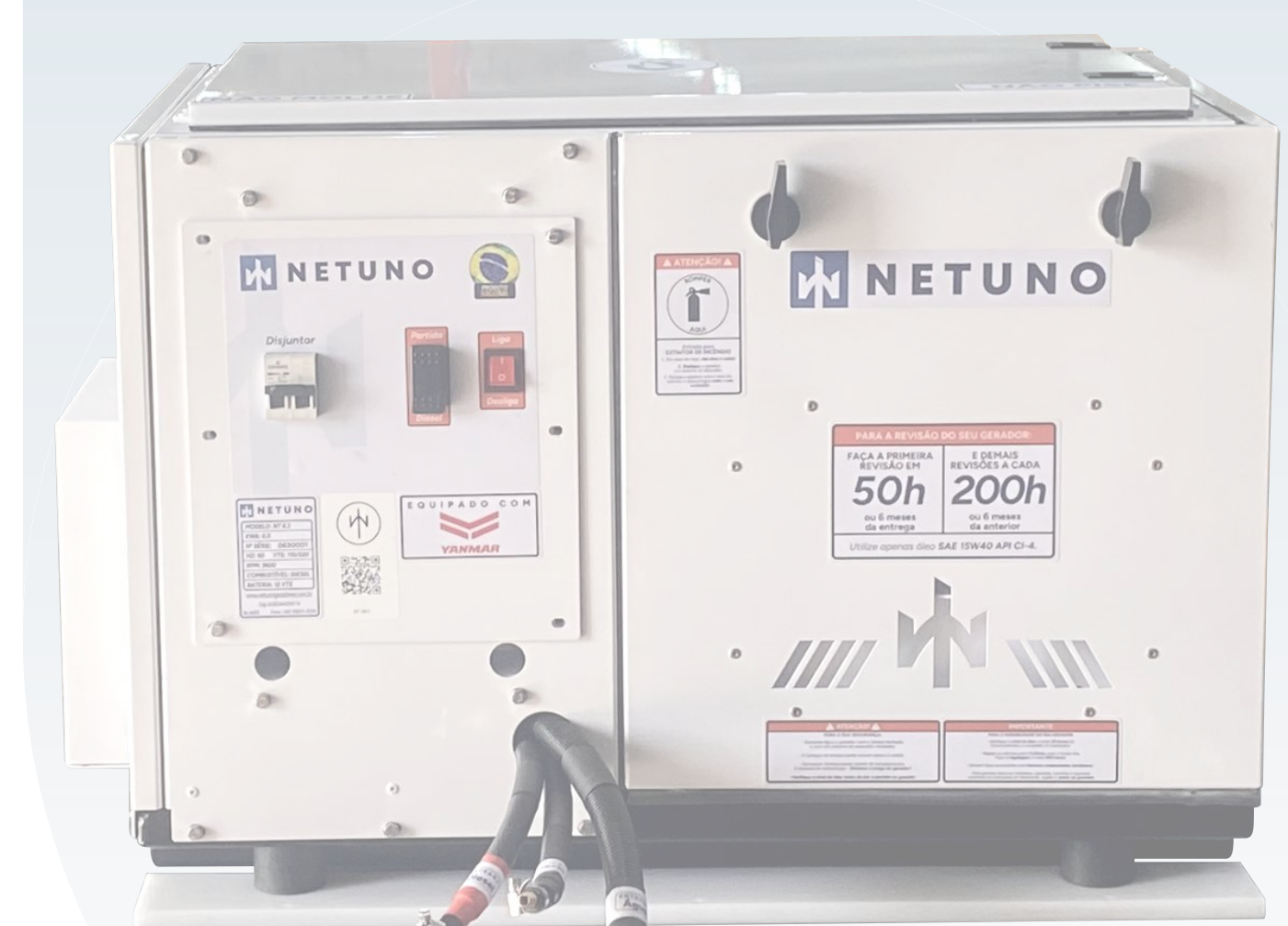
NT 12.5

Informações do Motor

Modelo	Yanmar
Tipo	4 tempos
Potência máxima	26,6 HP
Nº de cilindros	4
Cabeçote e bloco	Ferro fundido
Combustível	Diesel
Consumo médio	3,5 L/h
Refrigeração	Água
Sistema de lubrificação	Forçada
Partida	Elétrica
Capacidade do reservatório de óleo	7,4 L



Resumo comparativo



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



NT 12.5

Potência	12 kVA
Ruído (5 metros)	64 dB
Peso	325 kg
Tamanho (CxLxA)	105x57x70 cm