

NETUNO

Informações Gerais

Potência	5,2 kVA
Rotação nominal	3600 RPM
Ruído (5 metros)	74 dB
Corrente nominal	120-240 V 40-20 Amp.
Bomba de água salgada	20 (L/m)
Bateria	12 V
Frequência	60 Hz
Peso	132 kg
Tamanho (CxLxA)	75x52x57 cm

Sistemas de segurança

Sobrecarga

Alta temp. da saída do escape

Baixa pressão do óleo

Defeito no alternador



NT 6.1

Informações do Motor

Modelo	Buffalo
Tipo	4 tempos
Potência máxima	13 HP
Nº de cilindros	1
Cabeçote e bloco	Alumínio
Combustível	Diesel
Consumo médio	1,7 L/h
Refrigeração	Híbrido (Água e ar)
Sistema de lubrificação	Forçada com radiador de óleo
Partida	Elétrica
Capacidade do reservatório de óleo	1,7 L



Resumo comparativo



NT 3.9

Potência	2,7 kVA
Ruído (5 metros)	74 dB
Peso	115 kg
Tamanho (CxLxA)	65x44x48 cm



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

