



<b>Modo De Refrigeração:</b>	A Ar
<b>Potência Nf (NBR ISO 1585) CV/kW/r.p.m:</b>	14,7 / 10,8 / 2.750
<b>Potência Nb(NBR 6396/ISO 3046) CV/kW/r.p.m:</b>	14 / 10,3 / 2.600
<b>Potência Na(NBR 6396/ISO 3046) CV/kW/r.p.m:</b>	13 / 9,6/ 2.600
<b>Ciclo:</b>	4 tempos
<b>Torque Máximo(NBR ISO 1585) daN·m/r.p.m:</b>	3,9 / 2.350
<b>Número De Cilindros:</b>	1 Vertical
<b>Cilindrada (cm³):</b>	668
<b>Taxa De Compressão:</b>	20:01

<b>Capacidade Do Carter (litros):</b>	2,5
<b>Capacidade Do Tanque De Combustível (litros):</b>	12,5
<b>Consumo De Combustível (g/kwh):</b>	240
<b>Sistema De Partida:</b>	Manual por Manivela ou Opcional Elétrica
<b>Sistema De Injeção:</b>	Direta
<b>Peso A Seco, Versão Standard (kg):</b>	145
<b>Comprimento (mm):</b>	562,5
<b>Altura (mm):</b>	688
<b>Largura (mm):</b>	686

**OBSERVAÇÕES:**