



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

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

OBSERVAÇÕES:

--