



Modo De Refrigeração:	A Ar
Potência Nf (NBR ISO 1585) CV/kW/r.p.m:	13/ 9,6 / 2.500
Potência Nb(NBR 6396/ISO 3046) CV/kW/r.p.m:	12 / 8,8 / 2.400
Potência Na(NBR 6396/ISO 3046) CV/kW/r.p.m:	11 / 8,1 / 2.400
Ciclo:	4 tempos
Torque Máximo(NBR ISO 1585) daN-m/r.p.m:	3,9 / 2.350
Número De Cilindros:	1 Vertical
Diâmetros Do Cilindro (mm):	90
Curso De Pistão (mm):	105
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):	152
Comprimento (mm):	562,5
Altura (mm):	688
Largura (mm):	686
Opções De Tomadas De Força:	Monoboclo / Luva Elástica / Polia e Correia

OBSERVAÇÕES:

--