



Modo De Refrigeração:	A Ar
Potência Nf (NBR ISO 1585) CV/kW/r.p.m:	10 / 7,4 / 2.500
Potência Nb(NBR 6396/ISO 3046) CV/kW/r.p.m:	9,1 / 6,7 / 2.300
Potência Na(NBR 6396/ISO 3046) CV/kW/r.p.m:	8,3 / 6,1 / 2.300
Ciclo:	4 tempos
Torque Máximo(NBR ISO 1585) daN-m/r.p.m:	3,10 / 1.500
Número De Cilindros:	1 Vertical
Cilindrada (cm³):	567
Taxa De Compressão:	20:01
Capacidade Do Cáter (litros):	2,5

Capacidade Do Tanque De Combustível (litros):	12,5
Consumo De Combustível (g/kwh):	285
Sistema De Partida:	Manual por Manivela ou C
Sistema De Injeção:	Indireta
Peso A Seco, Versão Standard (kg):	145
Área Mínima Livre Para Entrada De Ar E Refrigeração Do Motor (cm²):	350
Comprimento (mm):	562,5
Altura (mm):	688
Largura (mm):	686
Opções De Tomadas De Força:	Monoboclo / Luva Elástica

OBSERVAÇÕES: