



Modo De Refrigeração:	A Ar
Potência Nf (NBR ISO 1585) CV/kW/r.p.m:	30 / 22 / 3.000
Potência Nb(NBR 6396/ISO 3046) CV/kW/r.p.m:	27 / 19,8 / 3.000
Potência Na(NBR 6396/ISO 3046) CV/kW/r.p.m:	24 / 17,6 / 3.000
Ciclo:	4 tempos
Torque Máximo(NBR ISO 1585) daN-m/r.p.m:	7,0 / 2.250
Número De Cilindros:	2 Verticais
Cilindrada (cm³):	1.272
Taxa De Compressão:	18:01
Capacidade Do Câter (litros):	6

Capacidade Do Tanque De Combustível (litros):	19,7
Consumo De Combustível (g/kwh):	268
Sistema De Partida:	Elétrica
Sistema De Injeção:	Direta
Peso A Seco, Versão Standard (kg):	218
Área Mínima Livre Para Entrada De Ar E Refrigeração Do Motor (cm²):	600
Comprimento (mm):	765,5
Altura (mm):	758
Largura (mm):	722
Opções De Tomadas De Força:	Monoboclo / Luva Elástica

OBSERVAÇÕES: