



Modo De Refrigeração:	Água
Potência Nf (NBR ISO 1585) CV/kW/r.p.m:	17,5/12,8/3.000
Potência Nb(NBR 6396/ISO 3046) CV/kW/r.p.m:	16,5/12,1/3.000
Potência Na(NBR 6396/ISO 3046) CV/kW/r.p.m:	15,5/11,4/3.000
Ciclo:	4 tempos
Torque Máximo(NBR ISO 1585) daN-m/r.p.m:	4,2/2.500
Número De Cilindros:	1 vertical
Cilindrada (cm³):	744
Taxa De Compressão:	21:01
Capacidade Do Câter (litros):	3

Capacidade Do Tanque De Combustível (litros):	12,5
Consumo De Combustível (g/kwh):	248
Sistema De Partida:	manual por manivel ou elétrica opcional
Sistema De Injeção:	direta
Peso A Seco, Versão Standard (kg):	170
Comprimento (mm):	683
Altura (mm):	702
Largura (mm):	575
Opções De Tomadas De Força:	MONOBLOCO/ LUVA ELASTICA/ POLIA E CORREA

OBSERVAÇÕES:

--