

MOTOBOMBA MATSUSAKA QP-205 S


CAPACIDADE DE SAÍDA MÁXIMA (L/MIN)	400
BOCAIS DE SAÍDA (mm/pol)	50 (2")
ELEVAÇÃO MÁXIMA (m)	75
ASPIRAÇÃO (m)	7,5
PRESSÃO (bar)	7,5
DIMENSÃO MÁXIMA DAS PARTÍCULAS (mm)	3
MOTOR HONDA	HONDA GX 160
CILINDRADA (cm ³)	163
DIÂMETRO X CURSO	68 X 45
REGIME MÁXIMO (RPM)	3600
POTÊNCIA DO MOTOR (kW)	3,6
SISTEMA DE ARREFECIMENTO	Ar
CAPACIDADE DEPÓSITO DE COMBUSTÍVEL (L)	3,6
CAPACIDADE DE ÓLEO NO MOTOR (L)	0,6
SISTEMA DE IGNIÇÃO	Transistor Magnetizado
AUTONOMIA	1H30
SISTEMA DE ARRANQUE	Manual
DIMENSÕES (C x L x A) (mm)	510x390x460
NÍVEL DE PRESSÃO SONORA dB(A)	85
NÍVEL GARANTIDO DE POTÊNCIA SONORA Db(A)	101
PESO A SECO (KG)	27,5