

MOTOBOMBA MATSUSAKA QP-1



CAPACIDADE DE SAÍDA MÁXIMA (L/MIN)	120
BOCAIS DE SAÍDA (mm/pol)	25 (1")
ELEVAÇÃO MÁXIMA (m)	40
ASPIRAÇÃO (m)	7
PRESSÃO (bar)	4
DIMENSÃO MÁXIMA DAS PARTÍCULAS (mm)	6
MOTOR HONDA	HONDA GX 25
CILINDRADA (cm ³)	25
DIÂMETRO X CURSO (mm)	35 x 26
REGIME MÁXIMO (RPM)	7000
POTÊNCIA DO MOTOR (kW)	0,72
SISTEMA DE ARREFECIMENTO	AR
SISTEMA DE IGNIÇÃO	Transistor
CAPACIDADE DEPÓSITO DE COMBUSTÍVEL (L)	0,58
AUTONOMIA	1H00
SISTEMA DE ARRANQUE	Manual
DIMENSÕES (C x L x A) (mm)	355x235x295
PESO A SECO (KG)	5,5