

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS


Modelo

MAPP 40/40

Bomba Autoaspirante 2" com capacidade para debitar 40 000 L/hora máxima e altura manométrica de 40 m máxima, equipada com motor a gasolina Kohler CH270 em chassi Tubular.

Pressão Máxima – 40 m
Caudal Máximo – 40 m³/h

DIMENSÕES e PESO

Comprimento x Volume x Altura

690 x 470 x 480 (mm)

27 kg

CARATERISTICAS

Potência 7 cv

r.p.m. 3600

Adequado para Herbicidas,
 Industria Química
 Alta resistência a Água Salgada
 e líquidos corrosivos

Bomba

 Corpo da Bomba Poliéster, parafusos
 Inox

Tipo de Bomba Autoferrante

Aspiração 2" (50 mm)

Saída 2" (50 mm)

Altura de Aspiração 7 m

Motor

Marca	Kohler
Modelo	CH270
Combustível	Gasolina
Arranque	Manual por Corda
Arrefecimento	Ar
Diâmetro x Curso (mm)	70x54
Taxa de Compressão	8,5:1
Regulador de Série	Mecânico
N.º de Cilindros	1
Deslocamento (cm ³)	N.A.
Consumo de Combustível	2
Capacidade de Óleo (L)	0.6
Consumo de Óleo (kg/h)	N.A.
Bateria Aconselhada V/Ah	-
Capacidade do Depósito	4.1



