

FICHA TÉCNICA

MOTO BOMBA de Combate a Incêndio PH-ALFA 2 BS 23HP



A Moto bomba de combate a incêndio PH-ALFA 2 BS 23HP está equipada com um motor Briggs & Stratton 23HP de 4 tempos.

A bomba apresenta:

- impulsor em bronze
- sistema auto-ferrante, por vácuo
- vedante mecânico
- manómetro de pressão
- storz

A Moto bomba apresenta um peso muito baixo de 92.5Kg e um design compacto.

Devido ao seu peso e tamanho pode ser facilmente transportada por apenas 2 bombeiros.

A entrada da bomba é de 4" com filtro e a saída é de 2x2.5" equipada com válvula de esfera.

A estrutura da moto bomba vem equipada com sistema anti vibração e pegas articuladas.

O equipamento inclui: iluminação em led, contador de horas e bateria.

IMP 237 2022.01.01



MOTO BOMBA**de Combate a Incêndio
PH-ALFA 2 BS 23HP****DADOS TÉCNICOS DO MOTOR:**

Fabricante	HP
Modelo	Vanguard
Tipo de Motor	Briggs & Stratton 23HP
Velocidade	3.600 R.P.M.
Cilindrada	688 cm ³
Relação de Compressão	9,3:1
Potência Máxima	17,2 kW / 23 HP
Nº Cilindros e Configuração	2 em V
Sistema de Arranque	Elétrico / Manual
Capacidade de óleo	8L
Filtro de ar	Seco de duplo elemento
Aviso do nível de óleo	Sim



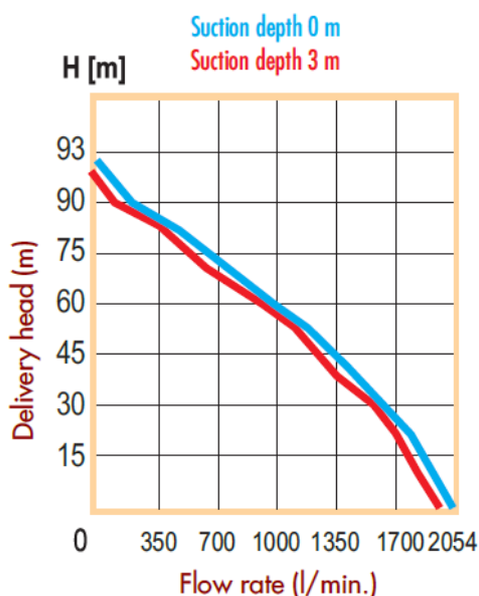
FICHA TÉCNICA

MOTO BOMBA

de Combate a Incêndio PH-ALFA 2 BS 23HP

DADOS TÉCNICOS DA BOMBA:

Fabricante	P&H
Tipo	Média Pressão
Caudal	2055L\min
Altura Manométrica	8m
Entrada de Impulsão	2x Storz B75 (2.5")
Entrada de Aspiração	Storz A110 (4")
Nº de Impulsores	1
Pressão max.	9 Bar



IMP 237 2022.01.01



FICHA TÉCNICA

MOTO BOMBA
de Combate a Incêndio
PH-ALFA 2 BS 23HP

750mm



670mm

560mm

IMP 237 2022.01.01

