



QR: Com a sua câmera ou leitor de códigos de barras, você pode baixar a versão digital em PDF.



INCÊNDIOS FLORESTAIS

WICK® FSP4200

BOMBA DE 4 ESTÁGIOS COMPATÍVEL COM ESPUMA

- Bombas que são aplicadas em campos onde requer longos comprimentos de mangueira e alta pressão.
- São projetadas para uso com 185-210cc 2 tempos ou 13-24 HP 4 tempos.
- É o cavalo de batalha na luta contra incêndios florestais.
- É acoplada ao motor através de uma braçadeira de ajuste manual (consulte a peça no 79W212).
- Sucção NPSH de 51 mm (2"), saída NPSH de 38 mm (1 1/2").



Correção padrão de rendimento segundo a SAE J1349; 15.5° C / 60° F; Baro 101.3 mB / 29.92 pu.



E	F
1039	317
924	282
808	246
693	211
577	176
462	141
346	106
231	70
115	35

C	D
10	38
20	76
30	114
40	151
50	189
60	227
70	265
80	303
90	341
100	379
110	416
120	454

A Pressão em Bar B Pressão em PSI C Fluxo em U.S./Min D Fluxo em litros/Min E Pressão em metros de altura F Pressão em metros de altura W4200-23BS / H29Y / JH

PESOS E DIMENSÕES		
Comprimento	11.0"	28.0 cm
Largura	11.0"	28.0 cm
Altura	11.0"	28.0 cm
Peso	14.7 libras	6.7 kg
Sucção	2.0" NPSH	50 mm
Descarga	1.5" NPSH	38 mm

DESEMPENHO
Desempenho obtido com nosso motor Briggs & Stratton de 23 HP e um impulsor de velocidade Hydro-Wick.
As especificações de desempenho podem estar sujeitas a alterações sem aviso prévio.

WICK® FSP4200

DETALHES

CÓMO ESPECIFICAR

- | A bomba deve ter quatro estágios propulsores e ser capaz de se unir a um multiplicador de velocidade ou ao motor por meio de um suporte de montagem de uma peça única.
- | A bomba deve ser feita em fundição de alumínio e sua liga deve ser compatível com espuma.
- | A bomba deve estar equipada com um bico lubrificante e ser facilmente removível para a manutenção.
- | A descarga da bomba deve ser equipada com um dispositivo para instalação de acessórios como um manômetro ou bomba de escorva.
- | A bomba deve ter uma vazão mínima e pressões como mostrado no gráfico de desempenho na próxima página.



WICK® FSP4200

No da peça	Descrição
79W1216S	Conjunto de bomba WICK FSP4200 com o rolamento selado
79W1216S-D	Conjunto de bomba WICK FSP4200 com o rolamento selado e dreno



ACCESORIOS

No da peça	Descrição
A	79W212 Braçadeira de montagem da bomba