

## Recursos e benefícios da MBP



A MBP é a menor bomba 1000 GPM da Hale. Ideal para tanques, bombeadores e patrulhas. A MBVP está disponível nas classificações 500 a 1000 GPM NFPA 1901.

RECURSOS	BENEFÍCIO
Bomba desenvolvida para dar ao construtor a flexibilidade para projetar uma tubulação especial. Entrada VIC de 6" x Saída de flange	Nós oferecemos muitos Ts, Ys e outros encaixes em aço inoxidável.
Projeto de corpo verticalmente dividido. Orifícios de montagem para remoção.	Permite a reconstrução da bomba sem remover o corpo da bomba.
Aproximadamente 2" a menos de largura.	Fácil de encaixar abaixo do chassi.
Projeto de impulsor de bronze de fluxo misto.	Projeto hidráulico fluente e eficiente. Dinamicamente equilibrado. Opera em até 350 PSI. Até 1300 GPM a partir do hidrante com HP suficiente. Até 800 GPM da linha de 4" do tanque de para a bomba.
Cabeça de popa não necessária.	Isso permite que o nosso projeto tenha somente um vedante ou gaxeta de vedação, o que simplifica muito os problemas de manutenção/conserto.
Vedantes.	Vedante mecânico.
Anéis de folga renováveis.	Facilidade de manutenção.
Eixo de bomba de aço inoxidável 17-4PH.	Melhor aço inoxidável disponível (custo extra para outros).
Caixa de câmbio com tubo de resfriamento e caixa de alumínio.	Controle da temperatura do óleo superior.
Caixa de câmbio com 3 posições.	Mais flexibilidade na instalação.
Engrenagens helicoidais tratadas a calor.	Forte e silencioso.
Embreagem de chaveta mecanicamente sincronizada.	Sistema de conexão direta, sem deslizes se totalmente engajados.
Acessórios da Hale projetados para funcionar com bombas.	
Opção de 2 anos com mão de obra ou 5 anos sem mão de obra.	Outras empresas não lhe dão tal opção.

Bombas comparáveis: Waterous - CXRKC; Darley PSF