

ESPECIFICAÇÕES DE PRODUTO PARA WS255

ESPECIFICAÇÕES DA BOMBA

Entrada Máxima	1864 bkW
RPM Máxima	330 r/min
Número de Êmbolos	5 plg
Comprimento de Curso	203.2 mm
Peso da Bomba	7257 kg
Relação de Velocidade	6,353:1

WS255 EQUIPAMENTO PADRÃO

EXTREMIDADES DO FLUIDO

- Compatível com as dimensões das extremidades de potência do curso padrão da indústria de 8" e 10"
- O projeto de válvula sobre válvula simplifica a instalação da válvula, do assento e do êmbolo
- Linha completa de flanges de descarga 1502 - macho, fêmea e em branco
- Opções do coletor de sucção - estilo zoomie, tora e a inovadora opção discreta
- Projetos de retentor da válvula disponíveis com ou sem ranhuras, o projeto sem ranhuras descarta os transmissores de corrente por esforço presentes no projeto com retentor da válvula com ranhura
- Tubulação do êmbolo - revestimento em Colmonoy 6 com dureza mínima de 56 RC
- Pacotes disponíveis de êmbolo padrão e premium
- Vedações Polypak para vedar a tampa de sucção e as flanges de descarga mais confiável
- Componentes da extremidade do fluido projetados para maximizar o intercâmbio em toda a nossa tubulação da extremidade do fluido e com extremidades de fluido padrão da indústria

EXTREMIDADES DE POTÊNCIA

- Atuação padrão da indústria - totalmente compatível com as bombas concorrentes
- Projeto com pinhão helicoidal reverso e engrenagem principal - excelente confiabilidade
- Estrutura totalmente soldada com suportes internos adicionais
- Projeto de haste com duas peças - as hastes pré-tensionadas reduzem as cargas cíclicas e a tensão por fadiga

raça

O projeto do nariz "placa para armação" inclui um projeto de encaixe com intertravamento, aumentando a resistência estrutural

Engrenagens principais forjadas ou fabricadas - sem material fundido

Virabrequim forjado - uma peça