## 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

iauiya

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