

BOMBAS CENTRÍFUGAS COM
ROTOR FECHADO PARA
APLICAÇÕES EM PROCESSOS
QUÍMICOS E INDUSTRIAIS



MULTISTEEL[®]
BOMBAS CENTRÍFUGAS

45
ANOS

Depto de Vendas

+55 19 3546.9878

vendas@bombasmultisteel.com.br

Multisteel[®] Bombas Centrífugas
Rod. Washington Luiz, Km 158,6
13490-970 . Cordeirópolis.SP

bombasmultisteel.com.br



LINHA
RF



Sistema Back Pull Out

Com o sistema "Back Pull Out", a manutenção das bombas RF torna-se rápida e descomplicada. A parte traseira da bomba pode ser removida sem desconectar as tubulações, reduzindo o tempo de parada do equipamento e otimizando suas operações.



Intercambialidade de Peças

Maior intercambialidade de peças com apenas 5 mancais para toda a linha



Excepcionais Valores de NPSH

As bombas RF da Multisteel possuem excepcionais valores de NPSH.



Eficiência Hidráulica e Durabilidade

O rotor fechado de alta eficiência é balanceado dinamicamente e estaticamente, reduzindo as cargas nos rolamentos e a pressão no alojamento da gaxeta, garantindo maior durabilidade e menor desgaste.



Alta Durabilidade

Rolamentos dimensionados para no mínimo 2 anos de trabalho em regime contínuo.



Detalhes que fazem a diferença

Todas as bombas com rotores acima de 400mm de diâmetro com dupla voluta.

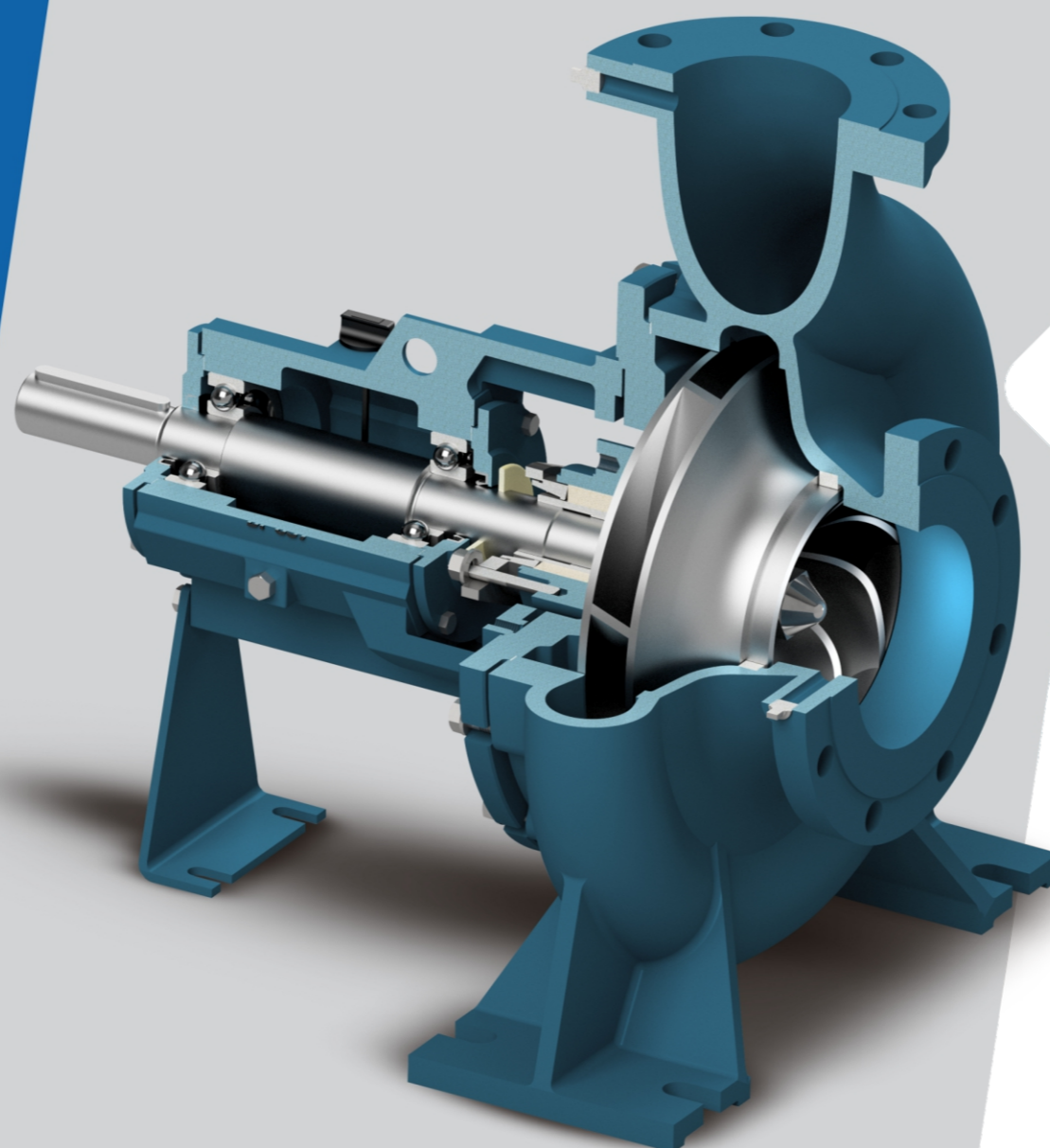
2.500 m³/h

Dados de Operação

Tamanhos Disponíveis: de 20 à 400
Vazão: 1 a 2500 m³/h
Altura Manométrica: 2 a 220 mca
Rotação: Até 3500 RPM

LINHA RF

LINHA PROJETADA PARA BOMBEAMENTO DE PROCESSOS QUÍMICOS E INDUSTRIAIS



PROJETOS SOB MEDIDA PARA SUA EMPRESA

Confie na Multisteel para impulsionar sua produção com eficiência e confiabilidade. Nossa equipe de especialistas está pronta para ajudá-lo a selecionar a melhor bomba para a sua necessidade.

Invista na qualidade Multisteel e obtenha os resultados e alto desempenho na sua empresa.

Apresentamos a Linha RF de Bombas Centrífugas de Rotor Fechado, projetadas para aplicações em processos químicos e industriais exigentes.

Nossas bombas são construídas de acordo com os padrões internacionais ANSI B73.1, ISSO 2858 e DIN 24256, garantindo qualidade e confiabilidade.

MULTISTEEL
BOMBAS CENTRÍFUGAS

