

Bomba Re-Autoescorvante

GS10

PERFORMANCE

Re-autoescorvante, resistente, permite passagem de sólidos.

Tamanho	10" x 10" 254 x 254 mm
Vazão Máxima	3450 usgpm 783 m ³ /h 217 l/s
Pressão Máxima	175 pés 53 metros
Vazão no BEP	2840 usgpm 645 m ³ /h 179 l/s
Rendimento no BEP	76%
Passagem máxima de sólidos	3" 76 mm
Conexão de Sucção	10" (254 mm)
Conexão de Recalque	10" (254 mm)
Lubrificação do Mancal	Óleo

APLICAÇÕES

Saneamento	Mineração
Indústria	Óleo e Gás
Construção	Petroquímica
Agricultura	



Bomba Re-Autoescorvante, Trabalho Pesado

Projetada para líquidos com e sem sólidos, a Série Pioneer GS é a nova geração de bombas re-autoescorvantes. Esta linha de bombas oferece desempenho superior, maior confiabilidade e recursos adicionais para facilidade de manutenção.

CARACTERÍSTICAS

Conjunto Girante	Utiliza uma vedação de duplo retentor com drenagem para a atmosfera para proteção adicional do rolamento
Tampa de Inspeção	Removível, com alça de aperto para fácil manutenção
Selo Mecânico	Tipo cartucho, carbeto de tungstênio lubrificado a óleo para instalação simples e fácil manutenção
Eixo	Aço Inox AISI 4140, de fácil manutenção e altamente confiável
Voluta	Ferro Nodular, paredes com grandes espessuras para maior durabilidade e resistência
O-rings	Nitrílica e FKM para ampla gama de aplicações

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO PADRÃO

Rotor	Ferro Nodular
Voluta	Ferro Nodular

OPÇÕES

Bomba Mancal

CURVA DE PERFORMANCE

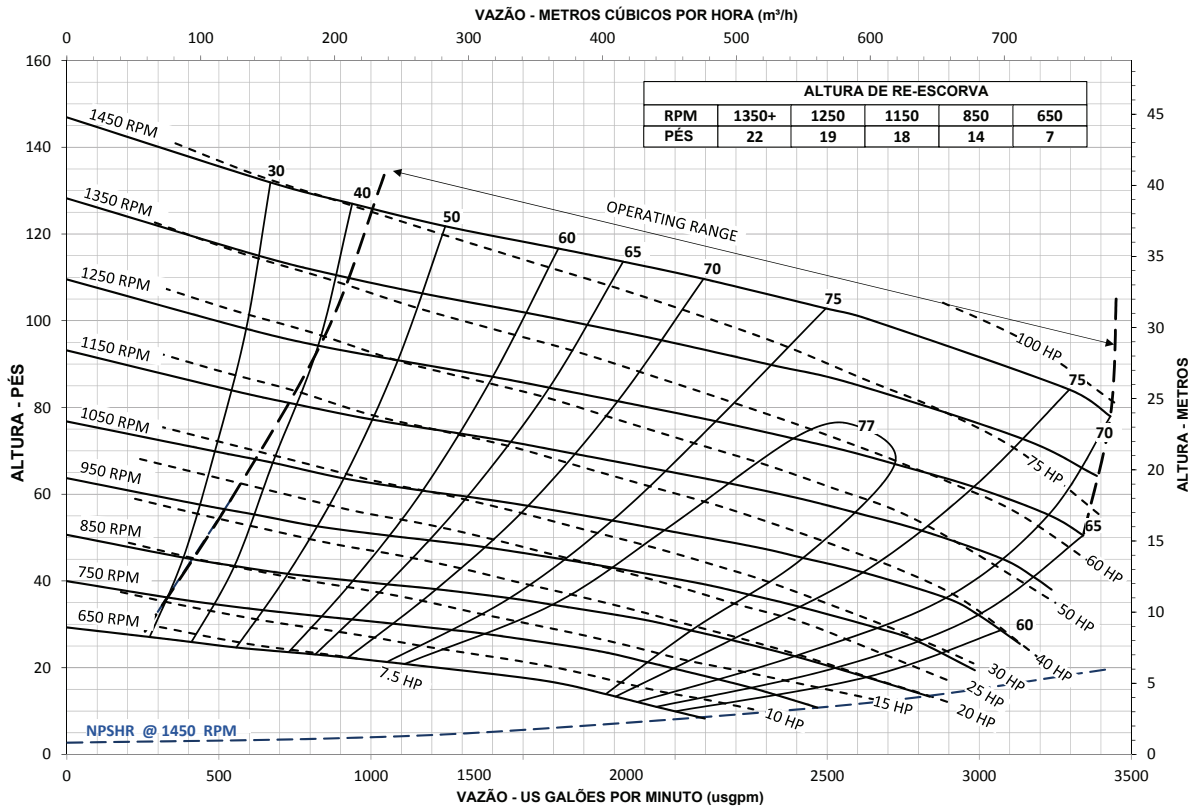
Modelo: GS10/P10B015

Diâmetro do rotor: 14.75"

Velocidade: Variável

Passagem de sólidos: 3"

Curva #GS10-VS



DIMENSIONAIS

