

## Bomba Re-Autoescorvante

# GS8

### PERFORMANCE

Re-autoescorvante, resistente, permite passagem de sólidos.

Tamanho	8" x 8" 203 x 203 mm
Vazão Máxima	2500 usgpm 567 m <sup>3</sup> /h 157 l/s
Pressão Máxima	130 pés 39 metros
Vazão no BEP	1572 usgpm 357 m <sup>3</sup> /h 99 l/s
Rendimento no BEP	59%
Passagem máxima de sólidos	3" 76 mm
Conexão de Sucção	8" (203 mm)
Conexão de Recalque	8" (203 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

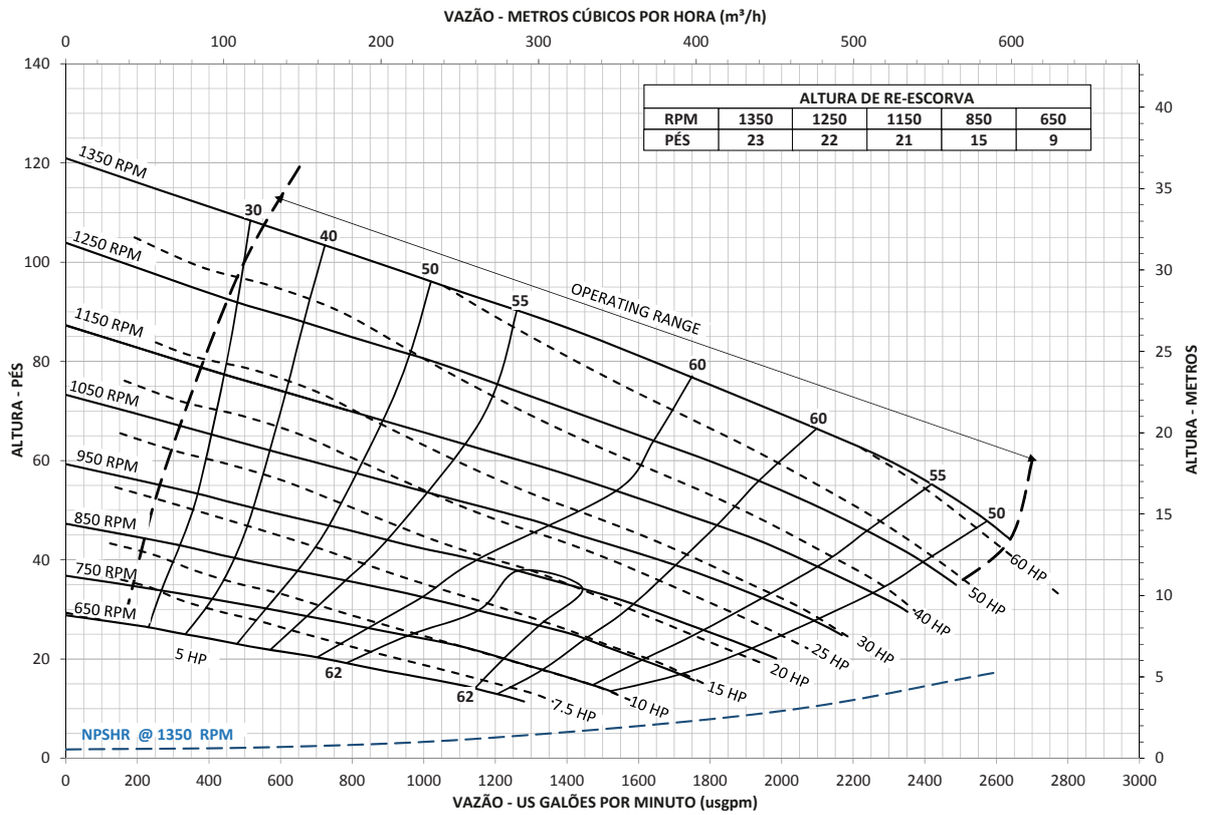
Modelo: GS8/P8B015

Diâmetro do rotor: 14.75"

Velocidade: Variável

Passagem de sólidos: 3"

Curva #GS8015-VS



## DIMENSIONAIS

