



## 110/95 mm

**LARGURA**

## SUCÇÃO

## RECALQUE

**ESTÁGIOS**  
mo(1) Máximo (1)

**ESTAGIOS**  
mo(1) Máximo (1)

line(1), maxline(1)

### DESCRIÇÃO

**Motobomba Centrífuga Monoestágio - Monobloco - Motor Monofásico ou Trifásico em II Polos, 60Hz, 3500rpm - Bocais com rosca BSP, Sucção 1" x Recalque 3/4".**

Utilizada para água com sólidos não fibrosos com diâmetro máximo de 4mm e proporção de até 10% do volume.

Vazão Máxima: 9,0m³/h - Vazão Mínima: 0,3m³/h.

Pressão Máxima: 25,5mca - Pressão Mínima: 15,0mca.

## ESPECIFICAÇÕES

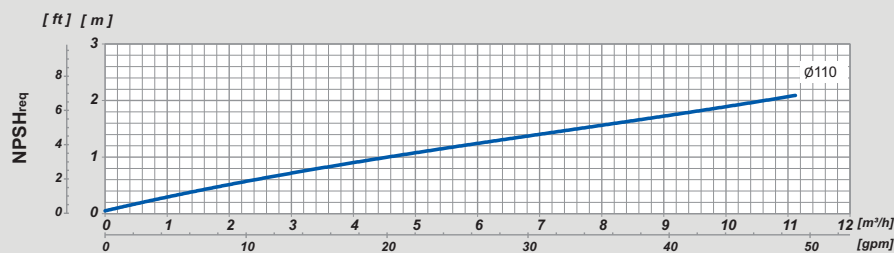
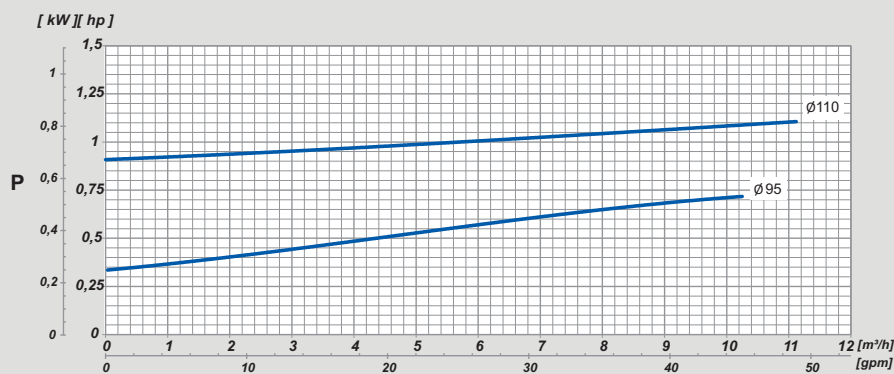
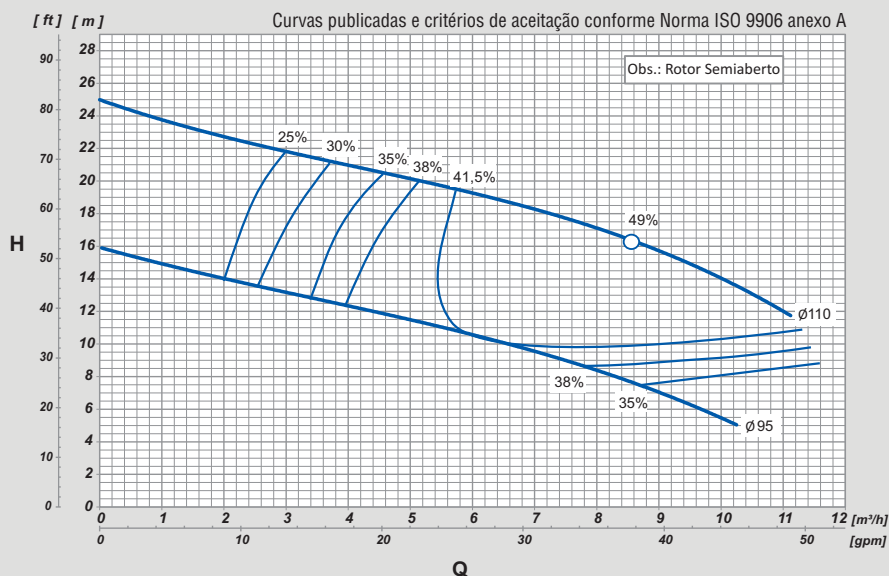
- Carcaça em ferro fundido GG-20.
- Rotor em ferro fundido GG-20.
- Intermediário em ferro fundido GG-20.
- Anel O' ring de vedação da carcaça em Buna N.
- Selo mecânico: Faces em grafite e cerâmica. Mola em inox 304 e elastômero (borracha) em Buna N.

## APLICAÇÕES

- Residencial.
- Agricultura/Irrigação
- Construção Civil.
- Indústrias/Processos.
- Água com sólidos não fibrosos.

## OPÇÕES

- Bomba inteira em Ferro Nodular (GGG-40).
- Bomba Inteira em Aço Inox AISI 304 ou AISI 316.
- Bomba Inteira em Bronze.
- Bomba inteira em WCB (Aço Carbono).
- Rotor em Ferro Nodular (GGG-40).
- Rotor Inox (AISI 304 / AISI 316).
- Rotor em Bronze.
- Rotor WCB (Aço Carbono).
- Vedação especial do Selo Mecânico/Anel O'ring através de elastômeros (borrachas) em Viton ou EPDM e "faces" em Carbeto de Silício ou Tungstênio.
- Bocais Rosca padrão NPT.
- Montagem com motor a prova de explosão.

[illegible]