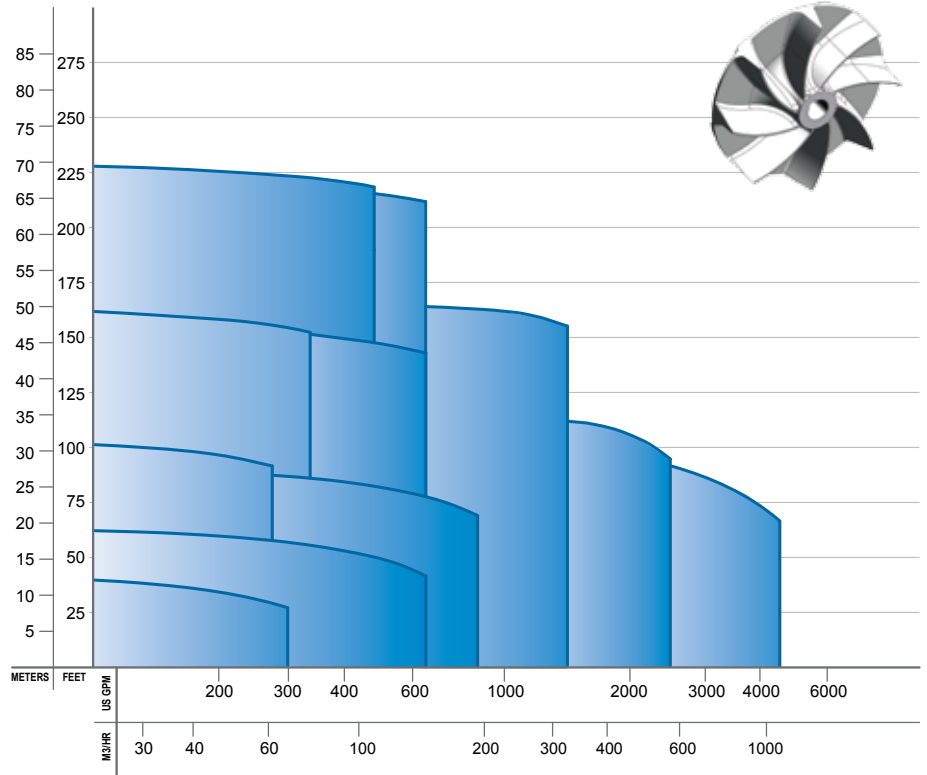


Curvas de desempenho

E Impulsor de vórtice



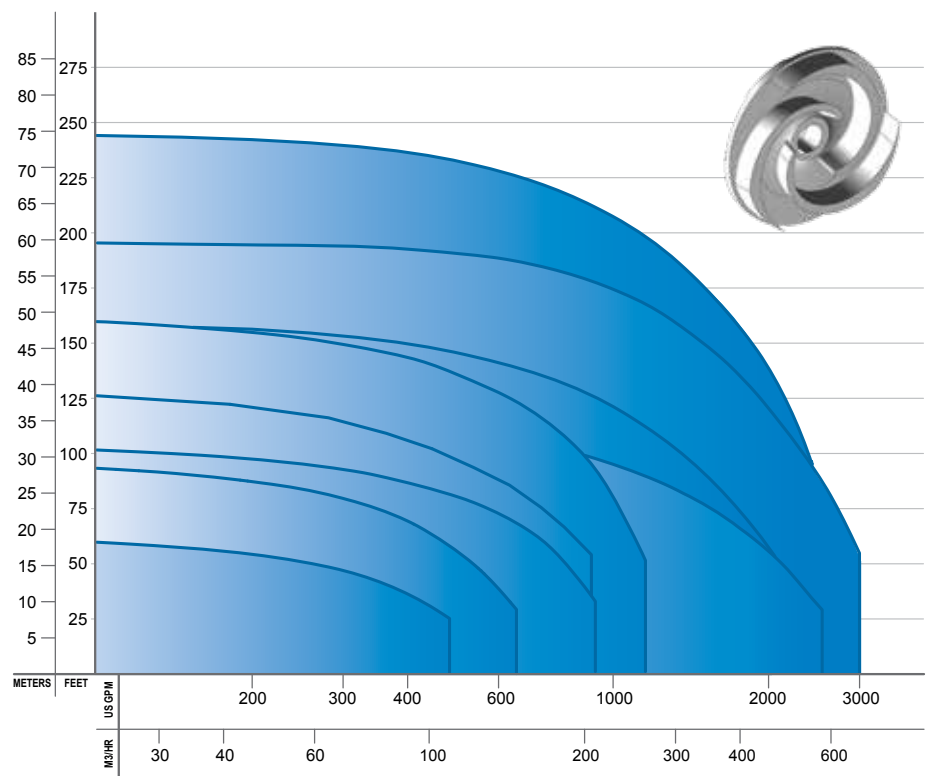
- Impulsor de vórtice, totalmente embutido
- Caixa espiral axial patenteada
- Sem necessidade de placa de desgaste frontal
- Disponível em ferro fundido dúctil, alto cromo, CD4, liga metálica 20, entre outros
- Até 40% de sólidos em peso
- Baixo cisalhamento



S Impulsor semiaberto



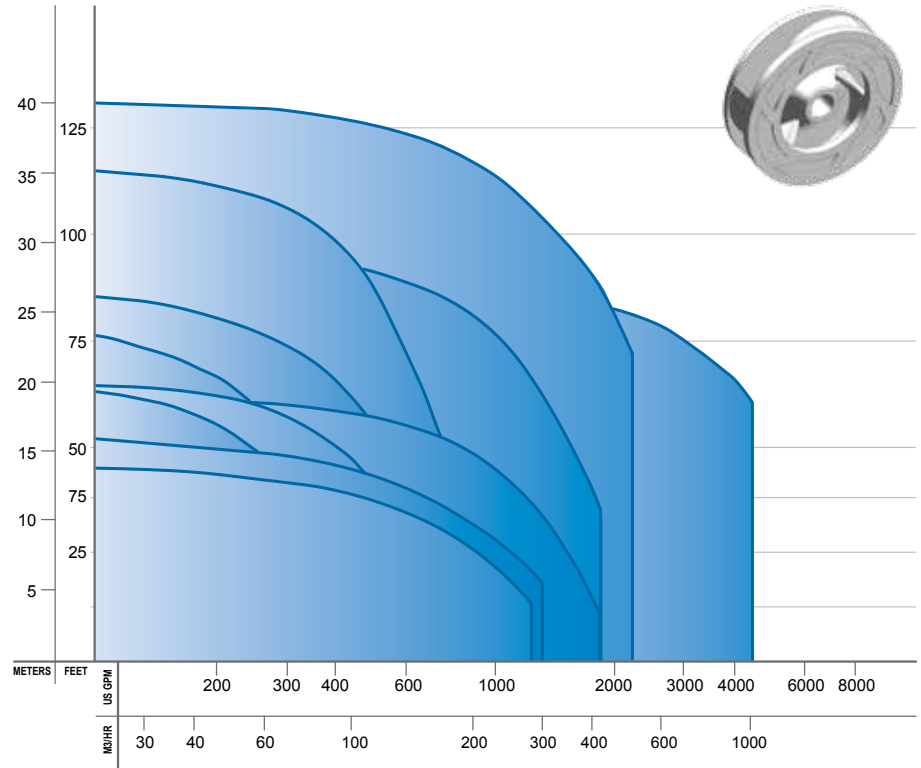
- Design elíptico especial da folga entre o impulsor e a voluta da bomba
- Palhetas traseiras curvadas de alta eficiência
- Até 60% de sólidos em peso
- Alto cromo ou CD4



D Impulsor fechado



- Manuseio de sólidos grandes
- Até 70% de sólidos em peso
- Agitador e impulsor padrão de alto cromo
- Carcaça e cotovelo de alto cromo opcionais



B Impulsor fechado



- Cabeça elevada
- Até 70% de sólidos em peso
- Alto cromo ou CD4

