



Bombas
BECK[®]
Tradição e Qualidade desde 1967

Bomba Centrífuga com Pulmão Auto Escorvante

Bomba BC182 10CV com Pulmão 3"



Conceito:

A Bomba Centrífuga BECK, com bocais de sucção e descarga roscados ou com flanges dotados de rosca, é adequada para aplicações gerais de bombeamento de água limpa ou turva com sólidos em suspensão até 120mm e temperatura até 90°C. Podendo ser utilizada com Pulmão Auto Escorvante com sucção até 4,5m. Fornecida em construção robusta e tecnologia avançada.

Aplicações:

- Bombeamento de Efluente Bruto e Águas Servidas com Sólidos em Suspensão, Reciclo de Lodo.
- De acordo a sua aplicação, de acordo com o líquido a ser bombeado, sua vazão e pressão, diâmetro de sólidos em suspensão, dimensionamos sua bomba. Consulte-nos.

Dados Técnicos:

Bomba fabricada em ferro fundido, com vedação através de selo mecânico (Buna, Viton, Silício, EPDM, Tungstênio, Teflon, etc;), selo mecânico duplo (requer refrigeração do mesmo) ou por meio de gaxeta (Grafitada, Teflonada; etc;), com motor elétrico 2, 4, 6 ou 8 polos, (3500, 1750, 1100 ou 850 rpm), 60 Hz com proteção IP55 (TFVE).

Fabricação Especial:

- Motor Elétrico 50 Hz; alto rendimento (Premium); à prova de explosão; monofásicos rural. Consulte-nos.
- Aço Inox;
- Bronze;
- Mancal Suporte;
- Motor a Combustão;
- Sob consulta, fabricamos em outras ligas;



Bombas BECK e Tratamentos de Efluentes Ltda
Rua Pau Brasil, nº 621 - Bairro Ideal
Novo Hamburgo - RS - Brasil - CEP 93332-100
Fone: +55 (51) 3066.5533
comercial@bombasbeck.com.br
www.bombasbeck.com.br

Bomba Centrífuga com Pulmão Auto Escorvante

Fotos:

Bomba BC127-40 2CV
com Pulmão 1.1/4"



Bomba BC182 5CV
com Pulmão 3"



Bomba BC230 25CV
com Pulmão 4"



Bomba BC340G 25CV
com Pulmão 5"



Motor WEG IP21 ou IP55. 2, 4, 6, 8 polos. 50 ou 60 Hz. Monofásico ou Trifásico.

Rotor Semiaberto de 1 a 8 pás ou Fechado.

Fabricação Especial:

De acordo a sua aplicação, o líquido a ser bombeado, sua vazão e pressão, diâmetro de sólidos em suspensão, dimensionamos sua bomba. Consulte-nos.