



Bombas
BECK[®]
Tradição e Qualidade desde 1967

Bomba Vertical



Conceito:

A Bomba Vertical BECK é adequada para aplicações gerais de bombeamento de água limpa ou turva, servidas com sólidos até 50 mm em suspensão. Sua principal vantagem é a ausência de vedação por selo mecânico ou gaxeta. Fornecida em construção robusta e tecnologia avançada.

Aplicações:

- Indústrias;
- Construção Civil;
- Agricultura;
- Doméstico;
- Bombeamento de tintas, thinners e solventes;
- Águas servidas (sujas, fecais, pluviais, esgoto, etc.);
- Lubrificação de máquinas;
- Serviços gerais.

Dados Técnicos:

Bomba fabricada em ferro fundido, no modelo BV90 o rotor é em bronze, com motor elétrico II pólos, 3500 rpm, 60 Hz com proteção IP21 ou IP55 (TFVE).

Fabricação Especial:

- Motor Elétrico 50 Hz; alto rendimento (Premium); à prova de explosão; monofásicos rural. Consulte-nos.
- Aço Inox;
- Bronze;
- Mancel 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 Vertical

Tabela de Seleção:

Modelo	CV	Tubulação		Altura Manométrica Total em Metros (mca) / H (m)											
		Suc	Rec	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				Vazão (m ³ / h) / Q (m ³ / h)											
BV90	1/3	*	3/4"	2,5	2,2	1,9	1,1	0,4							
BV134	1	*	1"	11,3	10,9	10,6	9,5	8,5	6,7	4,9	3,7	2,6			
BV134	2	*	1"	15,4	14,0	13,2	11,9	10,4	8,8	7,1	5,5	3,4	2,8	2,2	

Motor WEG IP21 e IP55, 2 polos, 60 Hz.

Modelo BV90, disponível com haste de 17, 30 ou 37cm

Modelo BV134, disponível com haste de 34cm

Fabricação Especial: haste até 6m, vazão até 110 m³/h e elevações até 30 mca.

Fotos:

Bomba BV90 1/3cv



Bomba BV134 1cv para tinta à prova de explosão



Bomba Vertical de 4 metros de comprimento, em aço inox AISI 316 isenta de vedação por selo mecânico ou gaxeta

