BOMBAS PNEUMÁTICAS CENTRÍFUGAS DE IMERSÃO



Principais propriedades das bombas pneumáticas centrífugas de imersão: robustas, compactas, portáteis, de alta capacidade e baixa manutenção. São auto-escorvantes e operam total ou parcialmente submersas no líquido a ser bombeado; não necessitam de suporte de fixação, bastando colocá-las na posição vertical dentro do fluido.

Utilizam-se para bombeamento de fluidos, com temperatura de até 50°C, tais como água bruta doce ou salgada, misturas de água com areia, terra, cimento e outros detritos, diversos tipos de efluentes industriais, esgoto, etc.

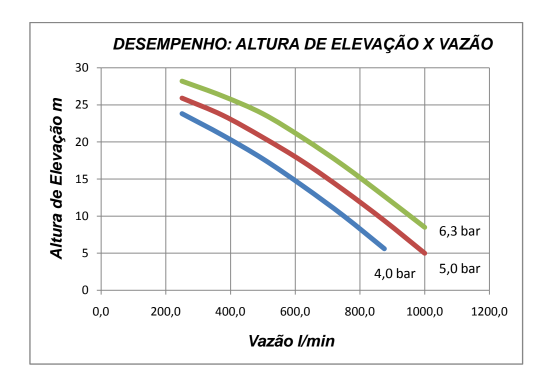
Não são adequadas para bombeamento de água potável e de fluidos inflamáveis ou corrosivos. Sob consulta, podem ser fabricadas com outros materiais para usos específicos.

Têm aplicação em canteiros de obras civis, na construção de barragens, em escavações de poços e valas, em plataformas de petróleo, tanques, cisternas, vagões de trens, bueiros, no saneamento básico, em estações de tratamento de água, na mineração e nas indústrias em geral.

BP-120

Atenção:

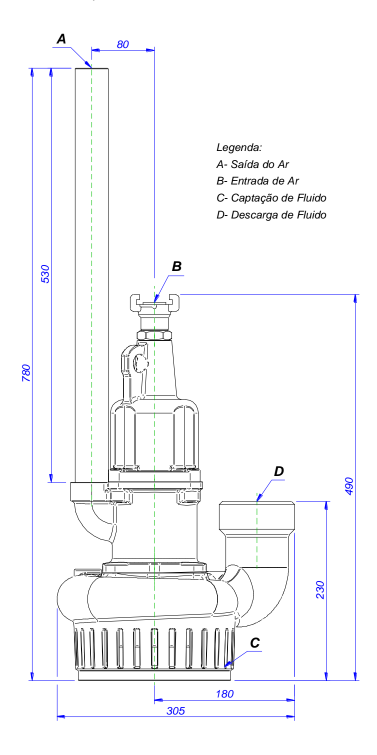
- não manusear qualquer equipamento sem o uso de EPI's adequados
- a Zaba reserva-se o direito de alterar qualquer produto de sua linha de fabricação sem prévio aviso



Nota: curva obtida com fluido de teste em temperatura ambiente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS									
Modelo	Referência	Altura Máxima de Elevação	Altura Mínima para Sucção	Diâmetro de Descarga D'água	Altura	Espaço Mínimo para Operação	Peso	Consumo de Ar em Vazio	Mangueira de Alimentação
		m	mm	BSP	mm	mm	kgf	l/s	mm
BP-120	4230000000	30	70	2 1/2"	490	300 x 300	31	27	25

Nota: as características técnicas indicadas na tabela acima são obtidas com pressão do ar de alimentação de 6,3 bar (90 psi) na entrada da máquina.



Nota: medidas em mm