



GPN trifásico
50Hz

Bomba com agitador - para uso profissional

Bomba de areia trabalhos pesados - impulsor e prato de sucção em aço especial aumenta a longevidade da bomba. A carcaça está desenhada para haver uma grande área de passagem, através da sua espessura e de materiais anti abrasão.

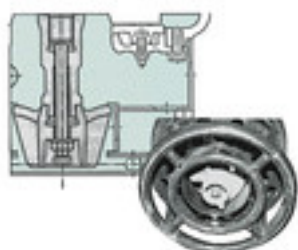


Agitação forçada

O agitador instalado na extensão do veio do motor agita o fluido para facilitar e eficientemente transmissão de lodos e lamas.

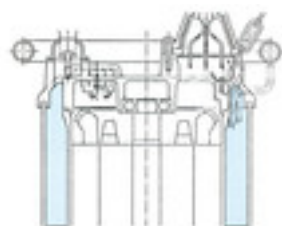


Um impulsor de aço especial e placa de sucção tem aumentado bastante a vida da bomba. O invólucro é concebido para ter área de passagem de largura, espessura e material anti-abrasão profunda. Motor de 4 pólos utilizado para obter uma estrutura simples que demonstra durabilidade e excelente versatilidade. Estrutura em espiral, que facilita maravilhosamente a passagem de areia, lamas e lodos, sem entupimento.



Camisa de refrigeração

Carcaça do motor interno e externo - fluxo - através - design - refrigeração perfeita em funcionamento a seco



Componentes:

001	Cabo	046	Valvula de ar
006	Entrada de cabo	050	Cobertura do motor
020	Corpo da bomba	052A	Rolamento superior
021	Impulsor	052B	Rolamento inferior
022	Prato de sucção	053	Protector do motor
023	Coador	054	Veio
024	Agitador	055	Rotor
025	Emapenque mecanico	056	Estatore
026	Vedante de oleo	060	Caixa de rolamentos
029	Camara de oleo	064	Carcaça do motor
032.	Saida	065	Camisa
033	Prato de sucção	068	Pega
035	Taco de oleo	071	Anilha de veio
036	Lubrificante		

