



## Motores para Bombas Submersas

### Aplicações:

Estações de tratamento de água, elevatórias e esgoto; efluentes industriais; esgotamento de dutos subterrâneos; drenagem em geral; limpeza do líquido de fossas sépticas; rebaixamento de lençóis freáticos; defesa contra enchentes e valas em geral.

### Características Gerais:

- Grau de proteção: IP68
- Refrigerados com óleo dielétrico
- Vedado com selo mecânico, sem contato com o líquido bombeado
- Tensão: 220/380/440/760 V
- Potência (60Hz): 1/2, 1, 2, 3, 4, 5 e 7,5 cv (2 polos) 1/2, 1, 2, 3, 4 e 5 cv (4 polos)  
(50Hz): 1/2, 1, 2, 3, 4 e 5 cv (2 polos) 1/2, 1, 2 e 3 cv (4 polos)
- Motor em carcaça de ferro fundido
- Pintura de fundo a base primer sintético
- Forma construtiva: V18
- Frequência: 50 ou 60 Hz

 FALE CONOSCO AGORA!