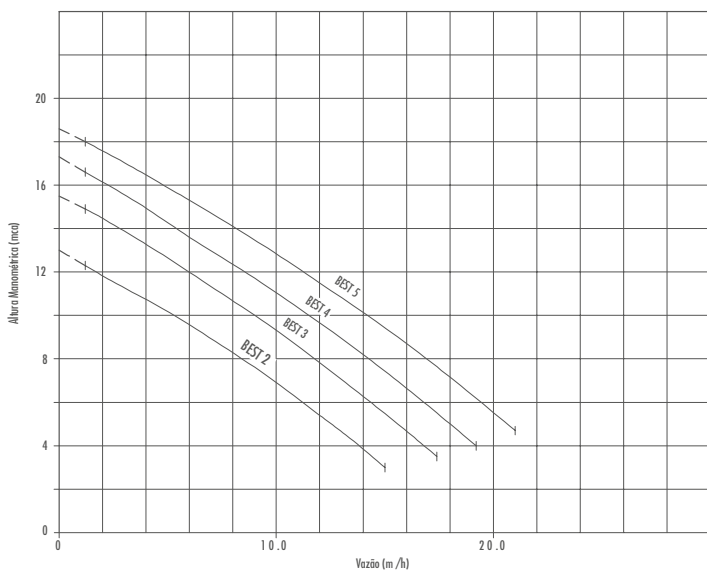




FAIXA DE OPERAÇÃO



APLICAÇÕES

- Drenagem de porão
- Drenagem de garagem
- Inundação
- Bombeamento de água de infiltração e de efluentes

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- **Conexão de descarga:** 38 mm
- **Potência do motor:** 0,75 ~ 2 cv
- **Vazão:** 1,2 ~ 21 m³/h
- **Altura manométrica:** 4,6 ~ 12,3 m
- **Rotor:** Semiaberto (com crivo)
- **Vedação do eixo:** Selo mecânico duplo, lubrificado a óleo
- **Tipo:** Submersível, câmara seca
- **Índice de proteção:** IP-68
- **Classe de isolamento:** F
- **Velocidade nominal:** 3.400 rpm (2 pólos)
- **Tensão do estator:** Monofásico: 110-115 / 220-230 V (BEST 2 ~ 4)
Trifásico: 220-230 / 380-400 V (BEST 2 ~ 5)
- **Tipo de partida:** Direta
- **Número de fases:** Monofásico / Trifásico
- **Proteção interna:** Protetor térmico (somente para monofásico)
- **Mancais:** Rolamentos blindados de esferas, pré-lubrificadas
- **Cabo elétrico:** Comprimento 10 m
- **Temperatura máxima:** 35 °C
- **Submersão máxima:** 10 m
- **Número de partidas por hora:** 20

MATERIAIS

- **Voluta:** Aço inoxidável AISI 304
- **Rotor:** Aço inoxidável AISI 304
- **Eixo:** Aço inoxidável AISI 303
- **Carcaça do motor:** Aço inoxidável AISI 304
- **Porcas e parafusos:** Aço inoxidável AISI 304
- **Selos mecânicos:** Superior: cerâmica x grafite
Inferior: carbeto de silício x carbeto de silício