

## Instruções de utilização

### JRD



### JRV



#### JRD (DRENAGEM)

Para todo o tipo de aplicações com água limpa ou ligeiramente suja (drenagens de águas subterrâneas, drenagem de parques subterrâneos, construção civil, águas pluviais, fontes e cursos de água).

Árvore, parafusos e camisa exterior em aço inoxidável. Corpo de aspiração e impulsor em ferro fundido.

Passagem de corpos sólidos até 10 mm de diâmetro.

Temperatura máxima do líquido: 40°C. Profundidade máxima de imersão: 10 m. Cabo eléctrico H07 RN-F com 10 m.

Índice de protecção: IP 68. Isolamento: classe F.

- Versões monofásicas com protecção térmica incorporada na bobinagem, condensador, interruptor de bóia e ficha de ligação.

- Versões trifásicas com opção de interruptor de bóia.

#### JRV (VORTEX)

Com turbina vortex para águas residuais que podem conter sólidos em suspensão com diâmetro até 15 mm.

Temperatura máxima do líquido: 40°C. Profundidade máxima de imersão: 10 m. Cabo eléctrico H07 RN-F com 10 m.

Índice de protecção: IP 68. Isolamento: classe F.

- Versões monofásicas com protecção térmica incorporada na bobinagem, condensador, interruptor de bóia e ficha de ligação.

- Versões trifásicas com opção de interruptor de bóia.

### **Instalação**

A instalação deve ser efectuada por pessoal qualificado para o efeito tendo em atenção os seguintes aspectos:

- Assegurar que a tensão de alimentação inscrita na placa de características é compatível com a tensão da rede.
- Utilizar a bomba dentro dos limites constantes na placa de características.
- Em nenhum caso a bomba deverá ser suspensa ou movimentada pelo cabo eléctrico.
- Não deixar a bomba trabalhar em seco ou fora de água.

### **Segurança**

Todo o tipo de intervenção na bomba (incluindo manutenção, limpeza e deslocação) deve ser efectuada por pessoal habilitado para o efeito e sempre com a alimentação de corrente desligada.

Nunca aproxime as mãos quando a bomba estiver em funcionamento.

Não utilize a bomba em piscinas, reservatórios ou similares quando existirem pessoas mergulhadas nos mesmos.

A Marinho Oliveira, S. A. declina qualquer responsabilidade por danos causados pelo uso indevido da electrobomba.

#### Declaração de conformidade CE

Declaramos, sob a nossa responsabilidade, que a electrobomba em causa está em conformidade com as directivas comunitárias 2006/42/CE, 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2000/14/CE e normas aplicáveis (EN 60 335-2-41, CEI 61-69).

Fafe, 03 de Outubro de 2022