

ÁGUA na dimensão exata

Motor Série
VMU400



Série
VBUP400



Série
VBSP400




VANBRO
BOMBAS SUBMERSAS



- BOMBAS SUBMERSAS SÉRIES VBUP400 / VBSP400 -

> HIDRÁULICO

Projetado com componentes de alta resistência à abrasão, possui sistema multistágios de fluxo único, com rotor em aço inoxidável.

- Vazões: 0,3m³/h até 16m³/h.
- Alturas manométricas: até 503 mca.

VÁLVULA DE RETENÇÃO

Projetada em poliacetal com mola em aço inoxidável, evita o retorno de água da tubulação.

MANCAIS

Mancais do conjunto hidráulico em elastômero EPDM.

ROTORES

Em aço inoxidável na série VBUP400, e bronze na série VBSP400, projetados de forma a obter o melhor rendimento em sua faixa de vazão.

DIFUSORES

Em poliacetal na série VBUP400, material leve e resistente com elevado rendimento hidrodinâmico.

> MOTOR NORMA NEMA

Rebobinável, projetado para trabalhar submerso (tipo molhado). Possui alto rendimento elétrico e baixas perdas mecânicas, resultando em menor consumo de energia elétrica. Substitui pela mesma potência motores refrigerados a óleo (blindados).

- Potências de 0,3 a 10,0HP, conforme tabela de aplicação.

ESTATOR E INDUZIDO

Fabricado em aço silício, reduzem as perdas por aquecimento, proporcionando maior vida útil ao equipamento.

MANCAIS

Modelo radial deslizante com buchas de grafite, agregam durabilidade e maior rendimento ao conjunto.
Modelo axial, composto de um disco de grafite com resistência de 5KN e um disco de inox temperado e retificado.

CÂMARA DE COMPENSAÇÃO

Equaliza as pressões interna e externa, evitando a troca de água entre o motor e o manancial.

www.vanbro.com.br

Garantia e Qualidade
100% Nacionais



Matriz:
Rua Dr. Lauro Dondonis, 434 - B. Getúlio Vargas
CEP 93210-100 - Sapucaia do Sul/RS
Contato: (51) 3206-1200 - vanbro@vanbro.com.br

Filial:
Av. Dr. Renato de Andrade Maia, 1455
Pq. Renato Maia - CEP 07114-000 - Guarulhos/SP
Contato: (11) 2358-6290 - guarulhos@vanbro.com.br

VANBRO
BOMBAS SUBMERSAS