

**\*\*Orçamento - JVL EQUIPAMENTOS\*\***

**Telefone: (49) 3191-2181/ 991917345 Endereço: Lauro Müller,  
332, Centro, Curitibanos - SC E-mail:  
contato@equipamentosjvl.com**



**Pressurizador Texius  
TBHA-HS**



BOMBAS E  
PRESSURIZAD  
ORES

TEXIUS

Descrição do Produto

Agradecemos pela preferência e estamos à disposição para esclarecer qualquer dúvida.  
Atenciosamente, JVL EQUIPAMENTOS

## **\*\*Orçamento - JVL EQUIPAMENTOS\*\***

**Telefone: (49) 3191-2181/ 991917345 Endereço: Lauro Müller,  
332, Centro, Curitibanos - SC E-mail:  
contato@equipamentosjvl.com**

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

• Possui sensor de escorva, o qual desliga a bomba nos casos de ausência de água. • Possui filtro interno que não permite a entrada de sujeira entre o rotor e o estator. • Isolada eletricamente e incorrosível - nenhum contato da água com eletricidade e componentes metálicos. • Não necessita ventilação - troca de calor com a água, proporcionando aproveitamento total da energia elétrica. • Não possui selo mecânico e nem rolamentos. • Temperatura da água: 5°C a 40°C • Temperatura ambiente (local instalação): 0°C a 40°C • Frequência: 60 Hz • Proteção: IP 68

• Pressão máx. na sucção: 8 mca

### **VANTAGENS**

• Silenciosa • Conserva a temperatura da água • Auto-drenante • Leve e compacta • Não oxida • Proteção IP 68 • Fabricada em material HPP (High Performance Polymer). • Ideal para ambientes úmidos e zonas litorâneas.

### **RECOMENDAÇÕES DE INSTALAÇÃO**

• Não instalar pontos de consumo entre a bomba e o pressostato • Instale um registro na saída do pressostato para testar seu desligamento, este procedimento facilita a descoberta de vazamentos ao longo da rede hidráulica • Quando houver pontos de consumo acima do pressostato, o desnível máximo entre eles deverá ser inferior à pressão de relógio • Deve-se garantir que a bomba atinja pelo menos 8 mca acima da pressão de relógio, conforme exemplo: Pressão de relógio de 8 mca = A bomba deve atingir 16 mca Pressão de relógio de 15 mca = A bomba deve atingir 23 mca

### **DESEMPENHO**

### **DIMENSIONAL**



### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

MODELO  
TBHA-HS-3/4  
TBHA-HS-1  
TBHA-HS-1,5

Agradecemos pela preferência e estamos à disposição para esclarecer qualquer dúvida.

TBHA-HS-2,0

Atenciosamente, JVL EQUIPAMENTOS

**\*\*Orçamento - JVL EQUIPAMENTOS\*\***

**Telefone: (49) 3191-2181/ 991917345 Endereço: Lauro Müller,  
332, Centro, Curitiba - SC E-mail:  
contato@equipamentosjvl.com**

---



Agradecemos pela preferência e estamos à disposição para esclarecer qualquer dúvida.  
Atenciosamente, JVL EQUIPAMENTOS