# LINHA SYLLENT

## TBHA-AQL-350W





- Sistemas onde é necessário circular água quente a 80°C
- Aquecimento solar
- Calefação
- Recirculação de sistemas fechados
- · Sistemas conjugados
- Piso aquecido

#### VANTAGENS

- Silenciosa
- · Não possui rolamentos e nem selo mecânico
- Fabricação 100% Nacional



**IIITEXIUS** 

#### **■ FORMA CONSTRUTIVA**

- Motobomba centrífuga mono estágio (operação contínua)
- Construída em polímeros de engenharia HPP (High Performance Polymer)
- Motor monofásico de capacitor permanente
- Proteção térmica com termostato bimetálico desliga automaticamentev a motobomba na ocorrência de superaquecimento, com rearme manual através da desconexão da rede elétrica

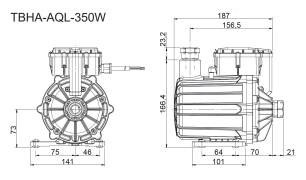
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Frequência: 60 HzProteção: IP 33

• Temperatura da água: 5°C a 80°C

• Pressão máx. na sucção: TBHA-AQL-350W: 20 mca

## **CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS**



### DESEMPENHO



### ■ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	MODELO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V) / CORRENTE (A)	PRESSÃO MÁX. (mca)	VAZÃO MÁX. (I/min)	TUBULAÇÃO (BSP)		PESO
						SUC	REC	(kg)
	TBHA-AQL-350-220	350	220 / 2,0	14,5	71	3/4"	3/4"	3,7

- Garantia: 1 ano contra defeito de fabricação.
- A cor do produto pode diferir da cor apresentada no catálogo sem aviso prévio.

Consulte toda linha de acessórios comercializados separadamente

Rev.01.06.22 5