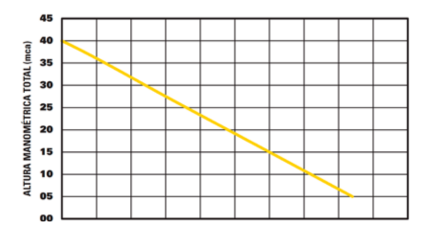
# **STANLEY**

## QB60B / STXWPSFQB

### Motobomba de Superficie

Utilizada principalmente para transportar água limpa e sem a presença de partículas sólidas. Realizar o abastecimento doméstico, pequenos prédios, para o abastecimento de cisternas ou reservatórios e em sistemas de irrigação de pequeno porte. Indicada para sistemas onde se necessita altas pressões e baixas vazões.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS	
Tensão	127 V ou 220 V (Monofásica)
Corrente nominal	5,0 A ou 2,5 A
Potência (kW)	0,37 kW
Potência (hp)	0,5 hp
Frequência	60 Hz
Velocidade Nominal	3450 rpm
Vazão Máxima	2,1 m3/h
Altura Máxima	40 mca
Temp. máx. Líquido	60° C
Ø do Rotor	47 mm
Material do Rotor	Bronze
Ø de Sucção x Recalque	1'' x 1''
Classe de Isolação	В
Grau de Proteção	IPX4
Regime de Operação	S1
Peso do Equipamento	4 kg
Dimensões do Equipamento (C x L x A)	239 x 170 x 234 mm
Peso Bruto	4,2 kg
Dimensões da Embalagem	280 x 145 x 180 mm
Prazo de Garantia	36 meses







#### **INFORMAÇÕES DO PRODUTO**

• Código do produto: 127V: 59253799910 220V: 50000303159

#### **ACESSÓRIOS**

N/A



Rotor periférico em bronze

	Altura Manométrica Total (mca)								
5	10	15	20	25	30	35			

			Potê	ncia							Pressão	
Modelo	Tensão	Recalque	kW	hp	Vazao (m³/h)					máxima mca		
STXWPSFQB60B	127 V	1" x 1"	0,37	0,5	2,1	1,8	1,5	1,2	0,9	0,6	0,3	40
STXWPSFQB62B	220 V	1" x 1"	0,37	0,5	2,1	1,8	1,5	1,2	0,9	0,6	0,3	40