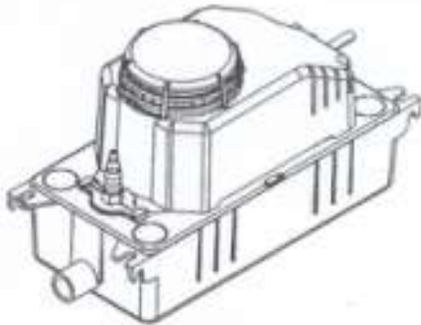


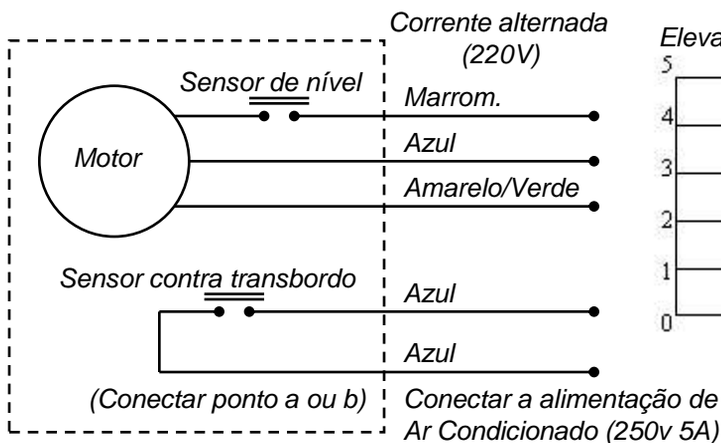
**1. Booster - Bomba de drenagem**

**MODELO: PE60226**

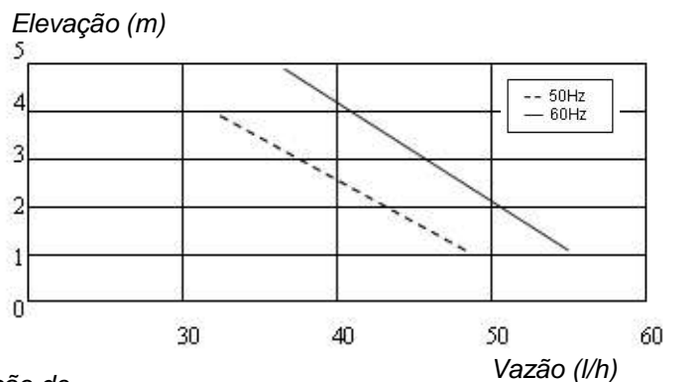


Modelo	PE60226
Voltagem / Freqüência	220V 50Hz / 60Hz
Altura máxima (m)	5,2 / 6,2
Potência (W)	58 / 55
Válvula de retenção	embutida
Bitola de tubo de entrada, diâmetro interno	5/8" ou 3/4"
Bitolada de tubo de saída, diâmetro interno	3/8" ou 4mm
Dimensão (LXAXP) em mm	250 x 140 x 110

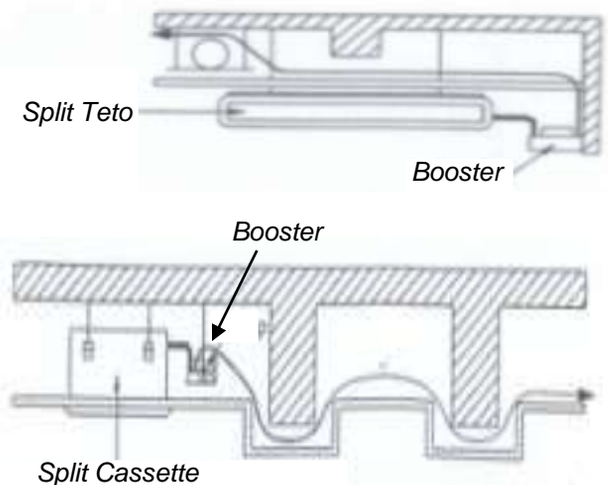
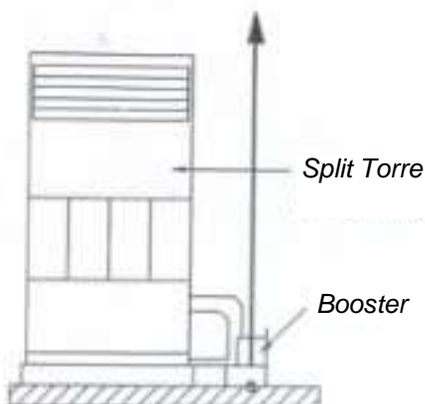
**2. Esquema elétrico**



**Curva de Vazão**



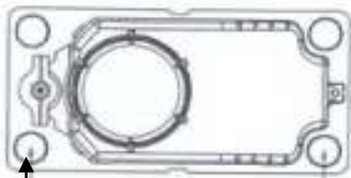
**3. Aplicação**



## 4. Conexão de entrada do Booster

**Tipos de entradas:** Optar por uma das duas alternativas

### 1 Entrada superior:



Diâmetro 20mm do furo superior

Quatro pontos superiores disponíveis para entrada de água (Selecionar somente um dos quatro pontos como entrada e remova o lacre com auxílio de uma chave de fenda ou ferramenta similar).

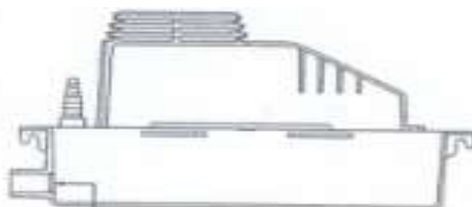


Tubo de dreno proveniente da Evaporadora

Distancia entre a ponta do tubo e fundo do reservatório 10mm

Cortar a ponta do tubo de dreno em ângulo de 45° para evitar entupimento.

### 2 Entrada lateral:



Entrada lateral: Atenção, somente remover o lacre com auxílio de uma chave de fenda ou ferramenta similar se optar esta entrada .

Entrada lateral de 3/4"

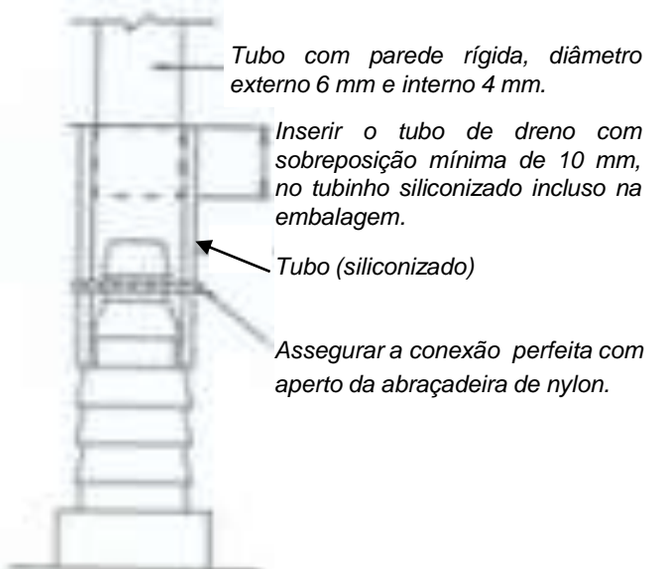


Assegurar a perfeita conexão do tubo utilizando a abraçadeira.

## 5. Conexão de Saída do Booster

**Tipos de Tubos:**

### 1 Tubo de dreno diâmetro externo 6 x 4 mm, parede rígida.



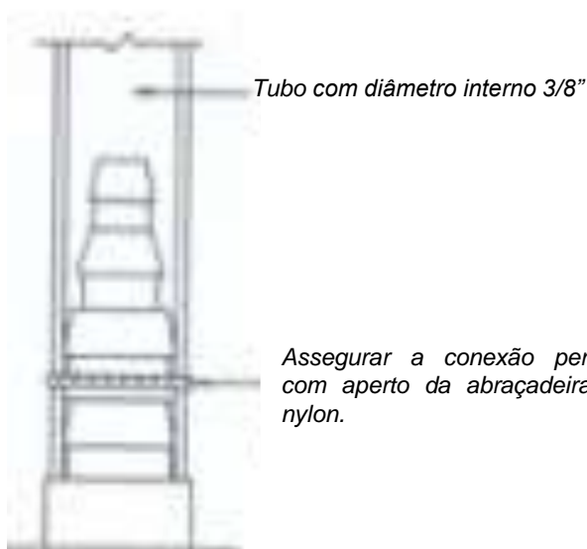
Tubo com parede rígida, diâmetro externo 6 mm e interno 4 mm.

Inserir o tubo de dreno com sobreposição mínima de 10 mm, no tubinho siliconizado incluso na embalagem.

Tubo (siliconizado)

Assegurar a conexão perfeita com aperto da abraçadeira de nylon.

### 2 Tubo de dreno diâmetro interno 3/8"



Tubo com diâmetro interno 3/8"

Assegurar a conexão perfeita com aperto da abraçadeira de nylon.