

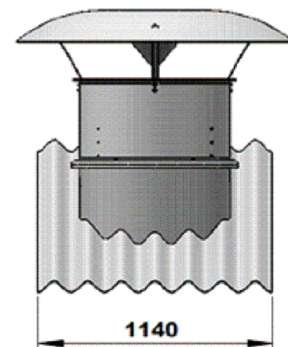
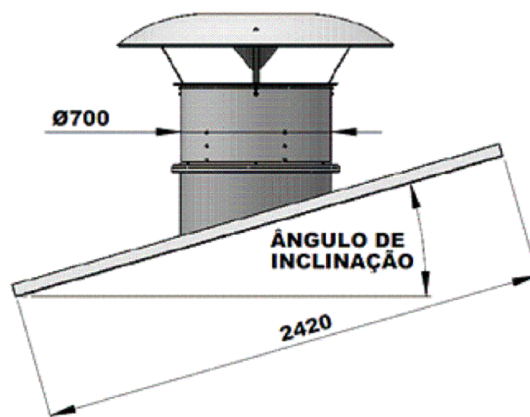
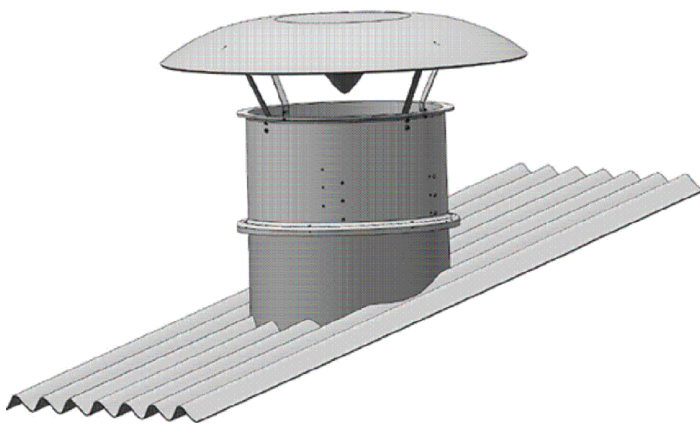


## Exaustor EQT700T6

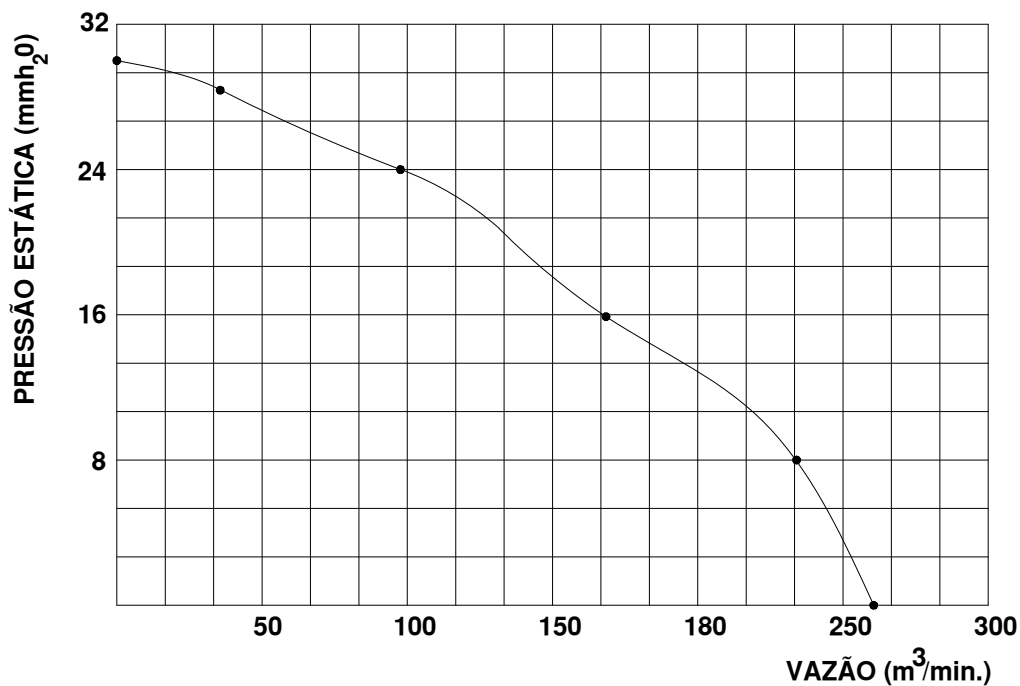
OBS. DESENHOS ILUSTRATIVOS

### Características

Tambor/Telha e Chapéu: Fabricado em fibra de vidro  
Hélice: com cubo de alumínio fundido e 9 pás de polipropileno (PPG)  
Temperatura admissível de trabalho:  $-10^{\circ}\text{C}$  a  $+40^{\circ}\text{C}$   
Ângulo de Inclinação:  $16^{\circ}/21^{\circ}/26^{\circ}$   
Peso aproximado : 66 Kg  
Motor: 1.1/2HPT6P  
Classe de proteção do motor: IP55  
Rotação: 1100 rpm  
Corrente: (de acordo com a plaqueta do motor)  
Tensão: 220/380/440V  
Ruído: 86 dBA  
Esquema de ligação: Vide plaqueta do motor



**CURVA CARACTERÍSTICA**  
( $20^{\circ}\text{C}/760\text{ mm Hg}$ )



Todos os valores registrados neste folheto estão sujeitos a alterações sob critério do fabricante sem prévio aviso.

**CÓPIA NÃO CONTROLADA**

Qualitas Indústria Eletromecânica Ltda.

Av. Anésio Bazani, 240 Jardim Progresso Itapira-SP CEP-13973-532

Fone 19 3913-9300 - Fax 19 3913-9309 [www.qualitas.ind.br](http://www.qualitas.ind.br)