

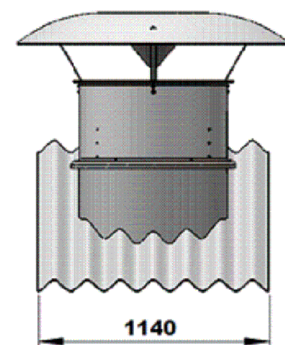
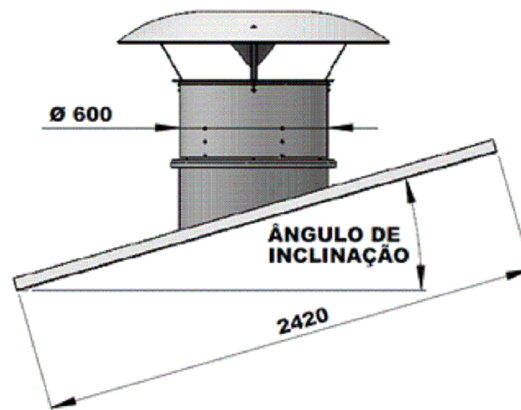
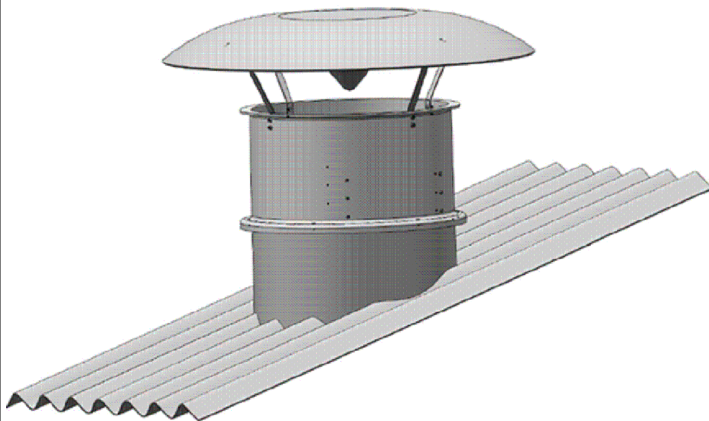


Exaustor EQT600T6

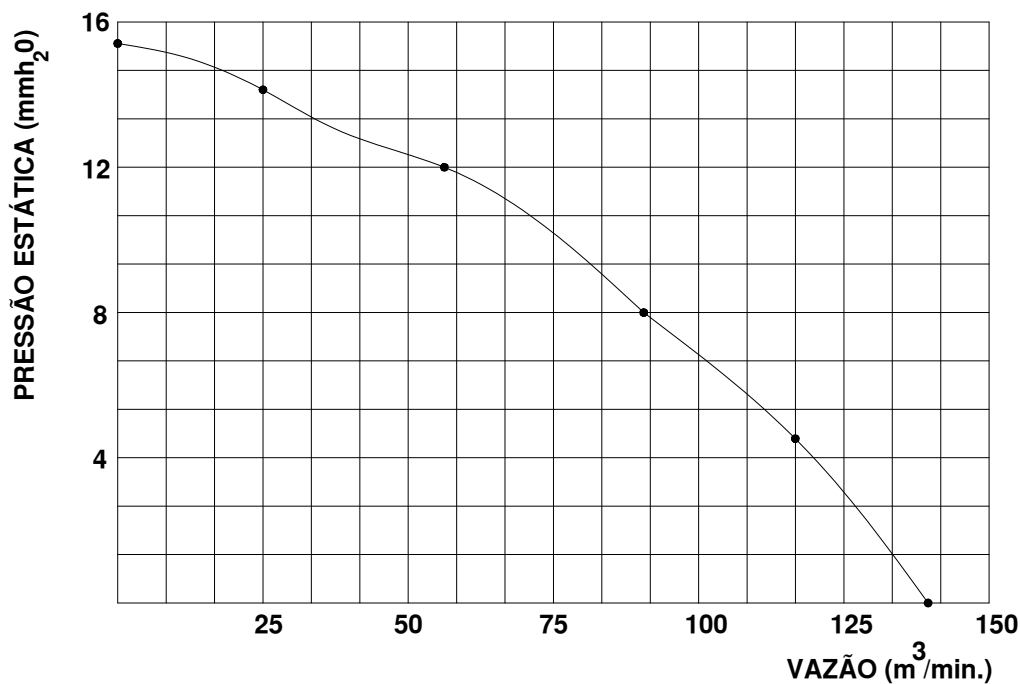
OBS. DESENHOS ILUSTRATIVOS

Características

Tambor/Telha e Chapéu: Fabricado em fibra de vidro
Hélice: com cubo de alumínio fundido e 6 pás de chapa aço galvanizado.
Temperatura admissível de trabalho: -10°C a $+40^{\circ}\text{C}$
Ângulo de Inclinação: $16^{\circ}/21^{\circ}/26^{\circ}$
Peso aproximado: 53 Kg
Motor: 3/4HPT6P
Classe de proteção do motor: IP55
Rotação: 1100 rpm
Corrente: (de acordo com a plaqueta do motor)
Tensão: 220/380/440V
Ruído: 80 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