

**Exaustor
EQT600T6**

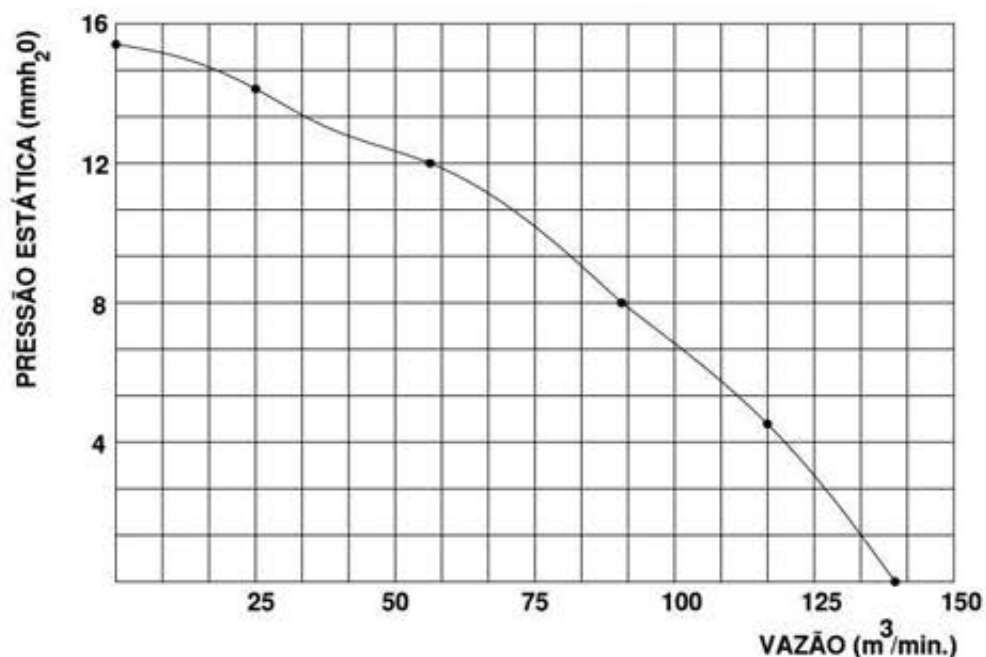
OBS. DESENHOS ILUSTRATIVOS

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°C
Ângulo de Inclinação: 16°/21°/26°
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°C/760 mm Hg)**



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

CÓPIA NÃO CONTROLADA