

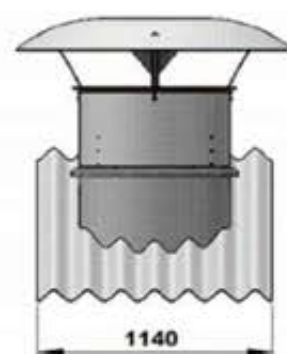


Exaustor EQT700T6

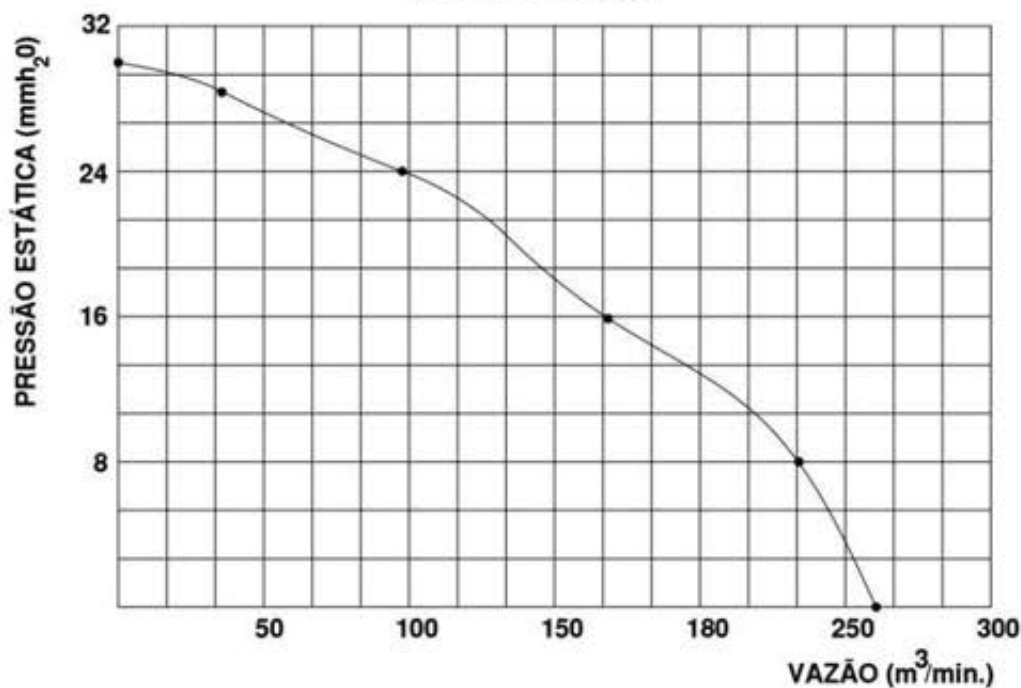
OBS. DESENHOS ILUSTRATIVOS

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°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