

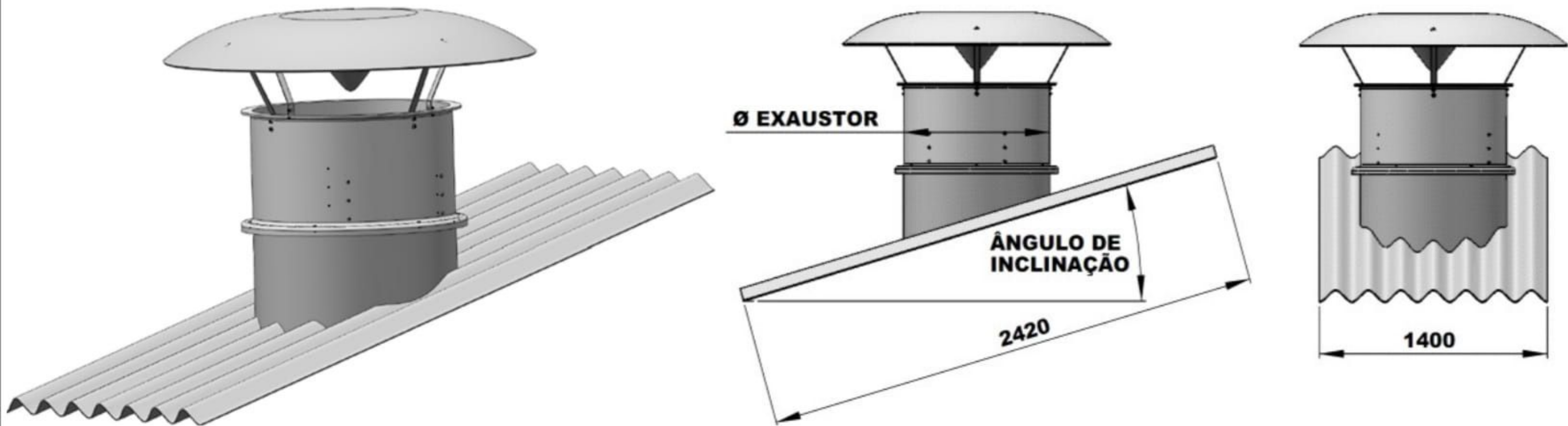
Exaustor
EQT800T6

OBS. DESENHOS ILUSTRATIVOS

Características

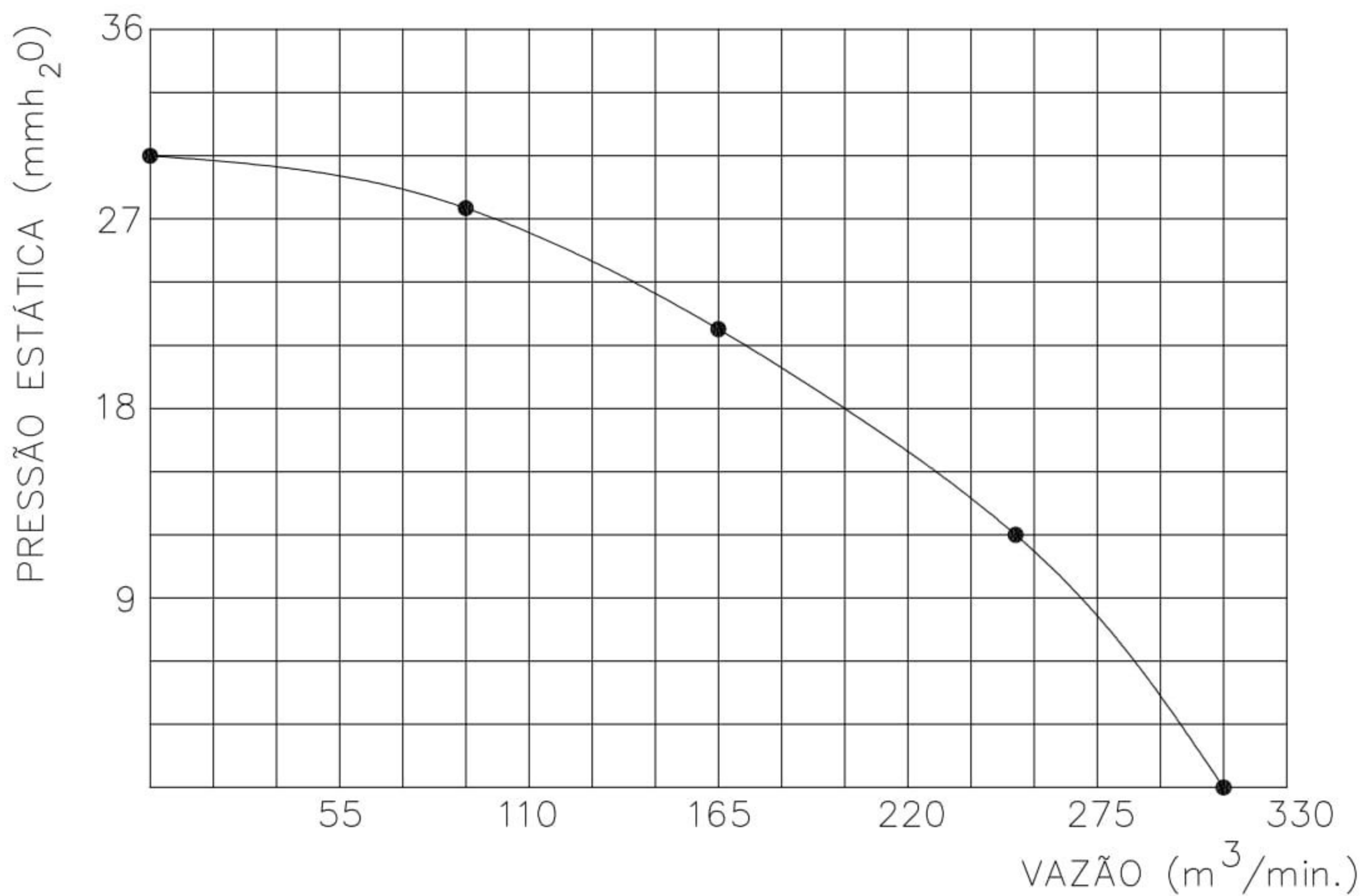
Tambor/Telha e Chapéu: Fabricado em fibra de vidro
Hélice: com cubo de alumínio fundido e 9 pás de polipropileno reforçado com fibra de vidro
Temperatura admissível de trabalho: -10°C a +40°C
Ângulo de Inclinação: 16°/21°/26°
Peso aproximado : 85 Kg
Motor: 1,5 HPT6P
Classe de proteção do motor: IP55
Rotação: 1100 rpm
Corrente: 5,5/3,2/2,8 A
Tensão: 220/380/440V
Ruído: 90 dBA
Esquema de ligação: Vide plaqueta do motor

Obs.: Telha de acordo com o pedido do cliente.



MEDIDAS E FORMATO DA TELHA ILUSTRATIVA

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