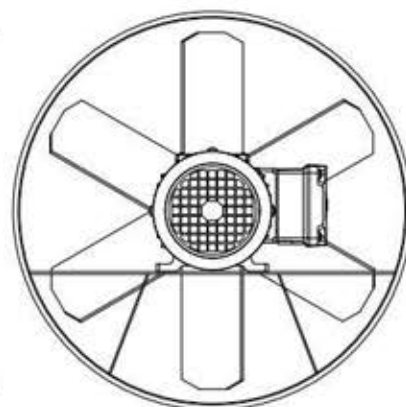
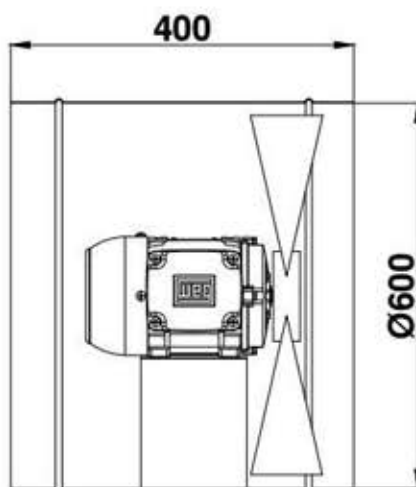


## Exaustor EQ600T4 à prova de explosão

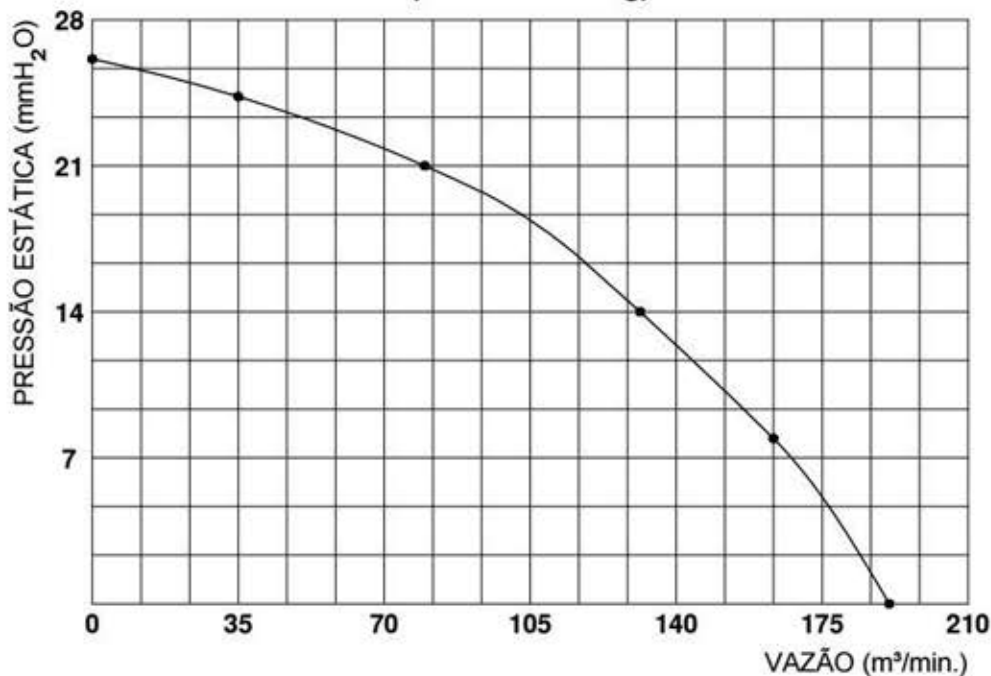
OBS. DESENHOS ILUSTRATIVOS

### Características

**Carcaça:** Chapa aço carbono com grade de proteção no lado da hélice;  
**Hélice:** Cubo em alumínio fundido e 6 pás de chapa de alumínio estampado;  
**Temperatura admissível de trabalho:** -10°C à +40°C;  
**Pintura:** Tinta epoxi cinza;  
**Motor:** WEG 1 ½HP T4 À Prova de Explosão;  
**Classe de proteção do motor:** IP55;  
**Rotação:** 1700 rpm;  
**Corrente:** (de acordo com a plaqueta do motor)  
**Tensão:** 220/380 V;  
**Ruído:** 92 dBA;  
**Peso aproximado:** 35,0 kg;  
**Embalagem:** Caixa de Papelão 622,0x622,0x396,0mm.



**CURVA CARACTERÍSTICA**  
(20°C/760 mm Hg)



Esquema de Ligação  
Vide Plaqueta do Motor

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

**CÓPIA NÃO CONTROLADA**