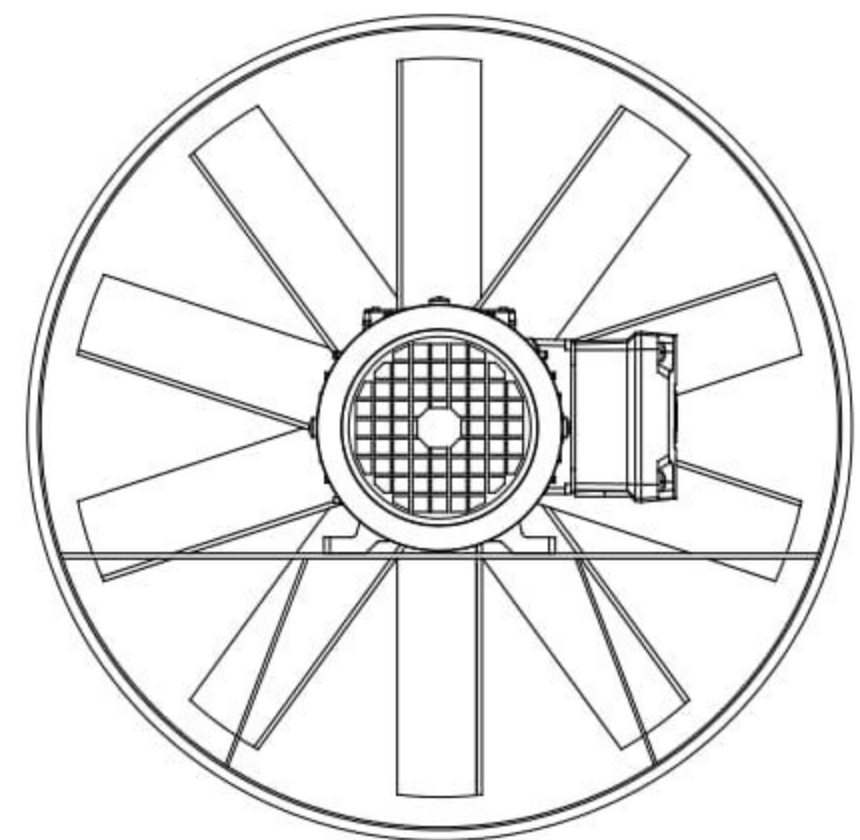
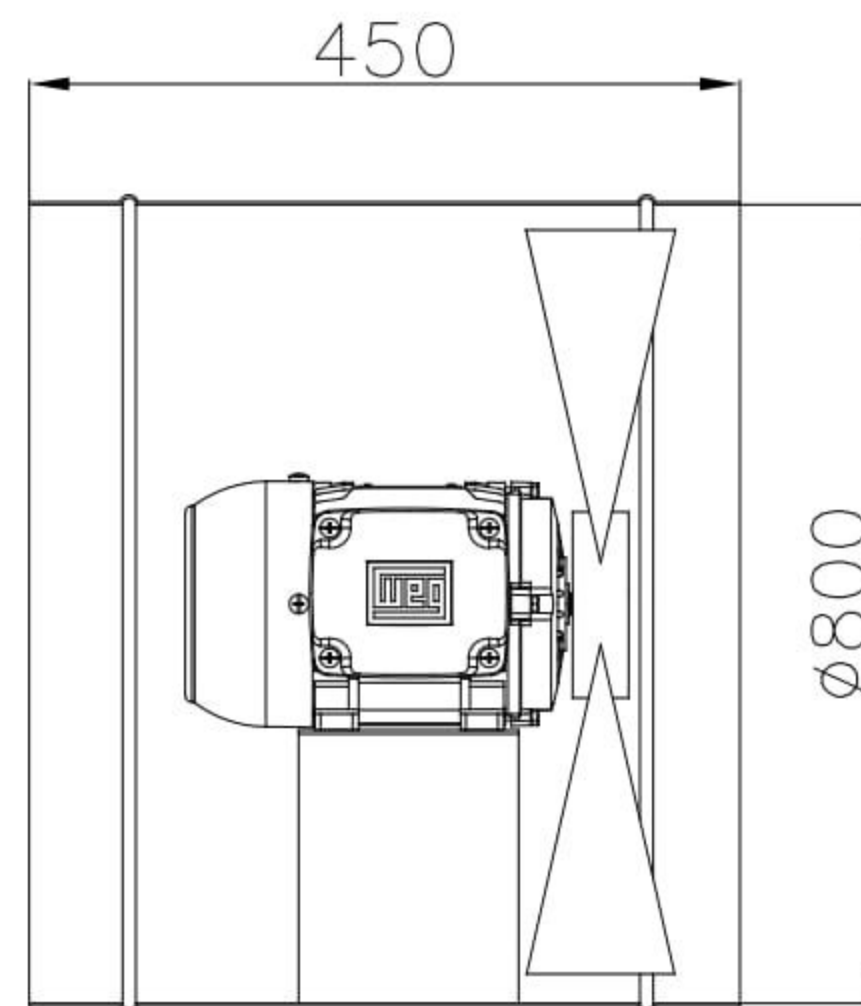


## Exaustor EQ800T6 à prova de explosão

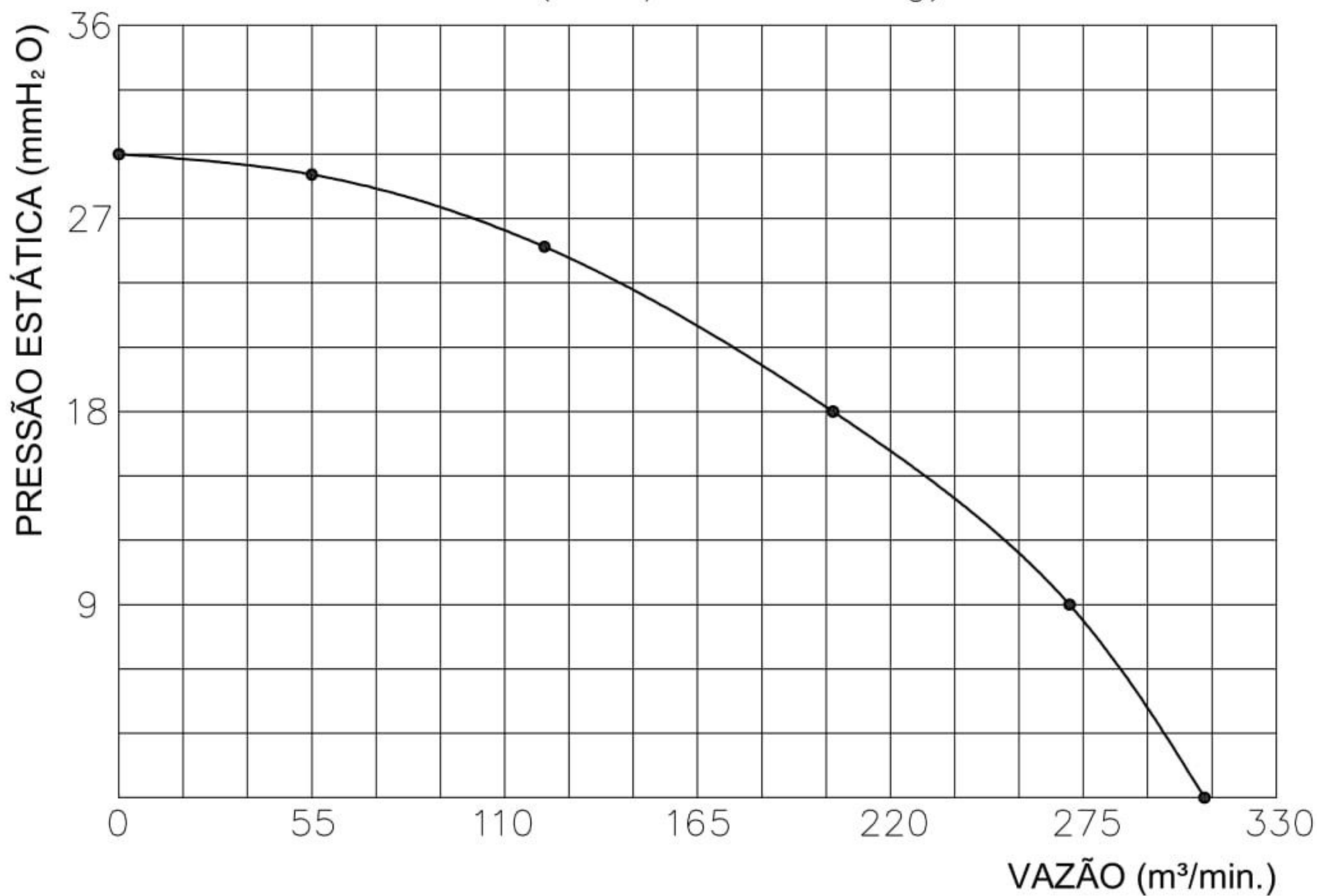
OBS. DESENHOS ILUSTRATIVOS



### Características

**Carcaça:** Chapa aço carbono com grade de proteção no lado da hélice;  
**Hélice:** Cubo em alumínio injetado e 9 pás em polipropileno reforçado com fibra de vidro  
**Temperatura admissível de trabalho:**  $-10^{\circ}\text{C}$  à  $+40^{\circ}\text{C}$ ;  
**Pintura:** Tinta epoxi cinza;  
**Motor:** WEG 1 ½HP T6 À Prova de Explosão;  
**Classe de proteção do motor:** IP55;  
**Rotação:** 1160 rpm;  
**Corrente:** 5,50/3,18 A;  
**Tensão:** 220/380 V;  
**Ruído:** 90 dBA;  
**Peso aproximado:** 50,0 kg;  
**Embalagem:** Filme stretch + pallet de madeira 810,0x810,0x580,0mm.

CURVA CARACTERÍSTICA  
( $20^{\circ}\text{C}/760$  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