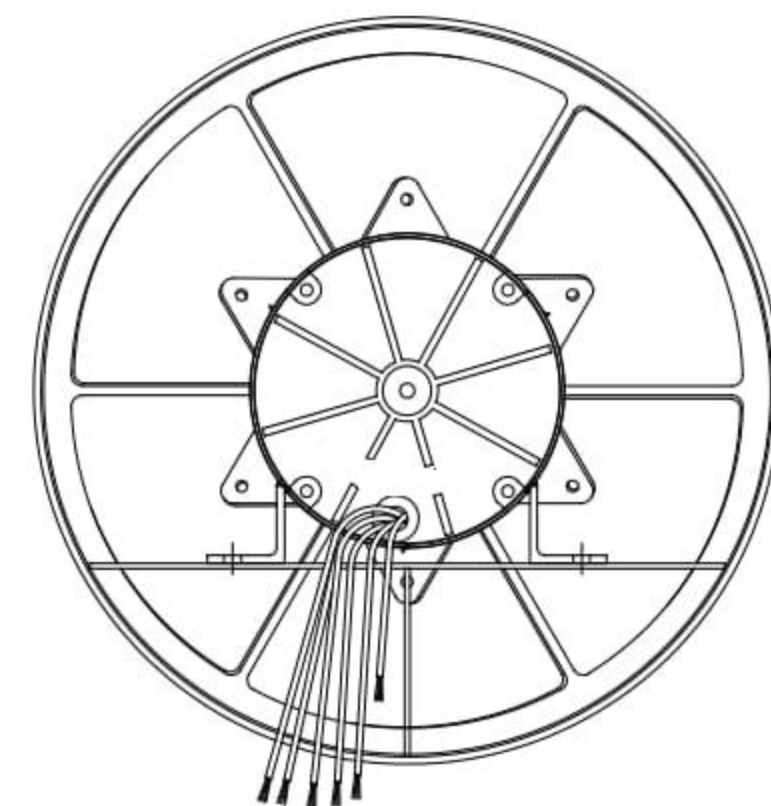
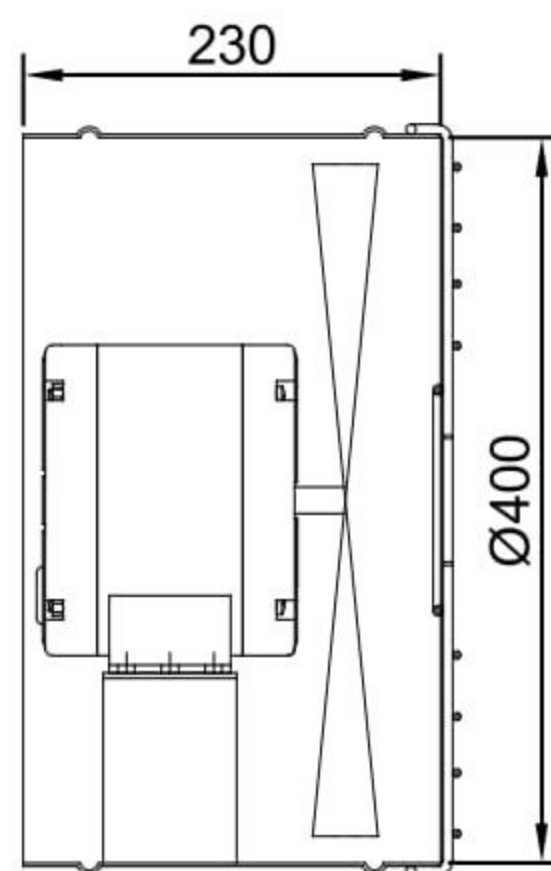


**Exaustor
EQ400 M4 INOX**

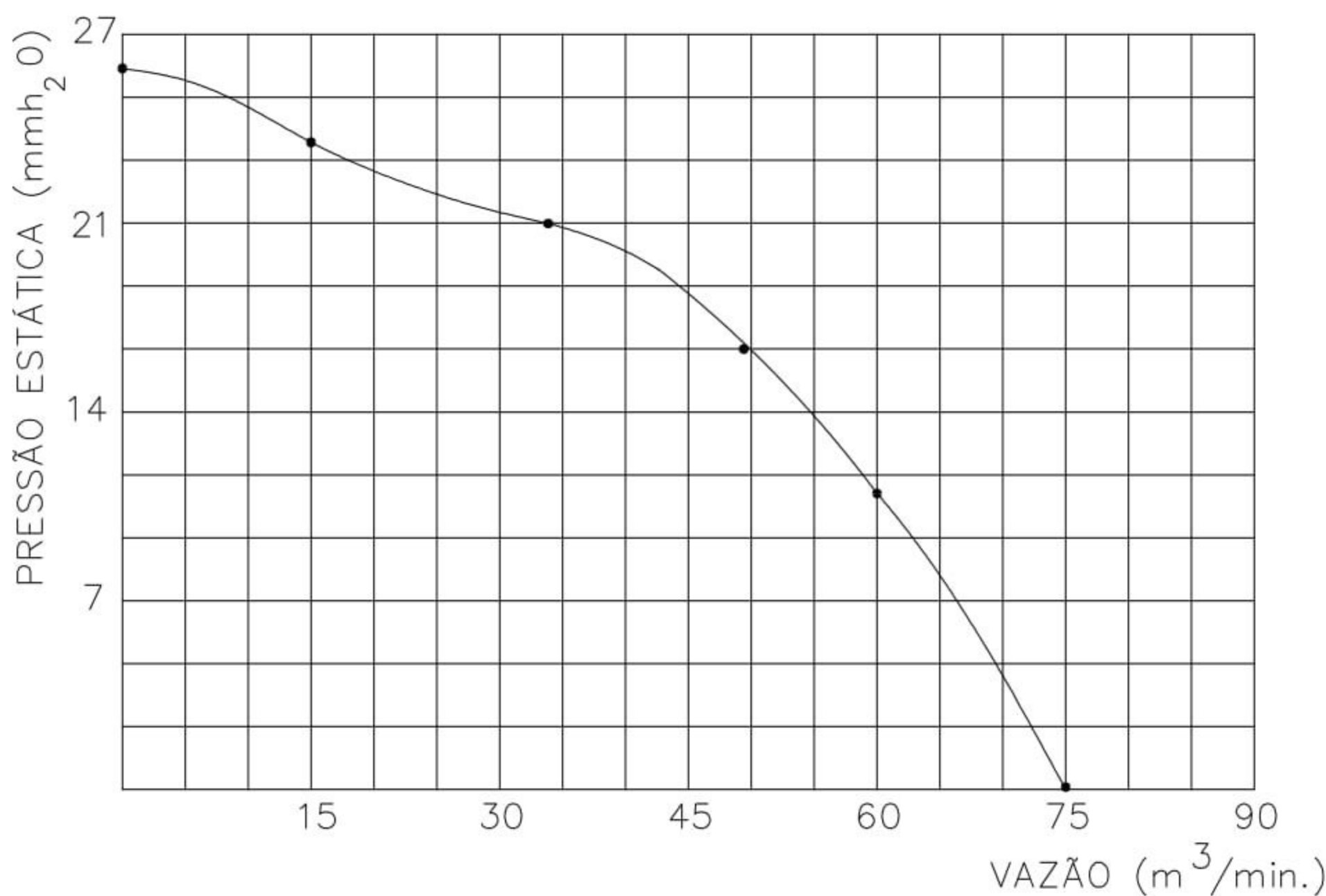
OBS. DESENHOS ILUSTRATIVOS



Características	
Carcaça:	chapa aço inox 304 com grade de proteção no lado da hélice
Grade:	confeccionada em arame de aço inox 304
Hélice:	com cubo de alumínio injetado sob pressão e 6 pás de aço inox 304
Temperatura admissível de trabalho:	-10°C a +40°C
Motor:	1/4HPM4P em chapa aço carbono e tampas em alumínio injetado sob pressão
Classe de proteção do motor:	IP54
Capacitor:	8µF 250V
Rotação:	1700 rpm
Corrente:	2,5/1,3 A
Tensão:	127/220V
Ruído:	82 dBA
Peso aproximado:	10,0 Kg
Embalagem:	caixa de papelão 413x413x247mm



CURVA CARACTERÍSTICA
(20°C/760 mm Hg)



OBS: PARA INVERTER A ROTAÇÃO TROCAR O FIO BRANCO DO MOTOR PELO FIO PRETO

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

CÓPIA NÃO CONTROLADA

