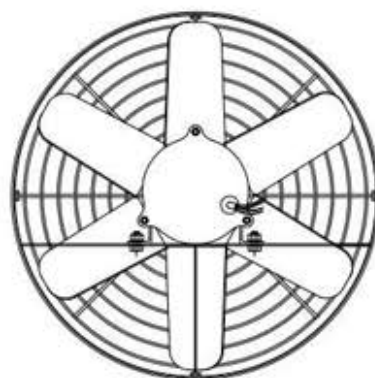
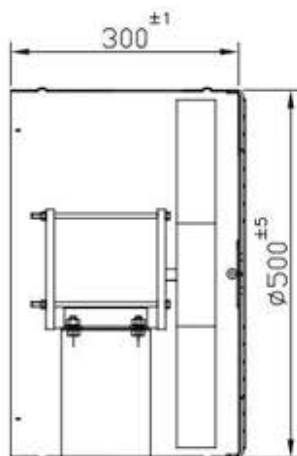


**Exaustor
EQ500M6**

OBS. DESENHOS ILUSTRATIVOS



Características

Carcaça: chapa aço carbono com grade de proteção no lado da hélice

Hélice: com cubo de alumínio injetado e 6 pás de Aço galvanizado

Temperatura admissível de trabalho: -10°C a +40°C

Pintura: epoxy cinza

Motor: Qualitas 1/3HPM6P

Classe de proteção do motor: IP54

Capacitor: 8µF 250V

Rotação: 1085 rpm

Corrente: 3,0/1,5A

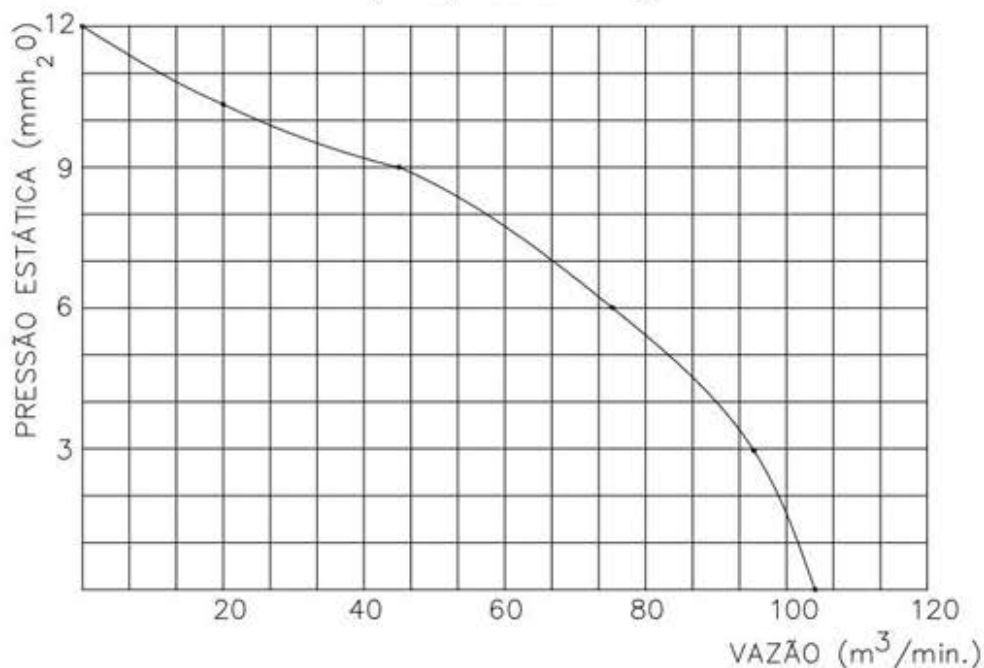
Tensão: 127/220V

Ruído: 76 dBA

Peso aproximado: 19,0 Kg

Embalagem: caixa de papelão 519x519x339mm

CURVA CARACTERÍSTICA
(20°C/760 mm Hg)



ESQUEMA DE LIGAÇÃO



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