

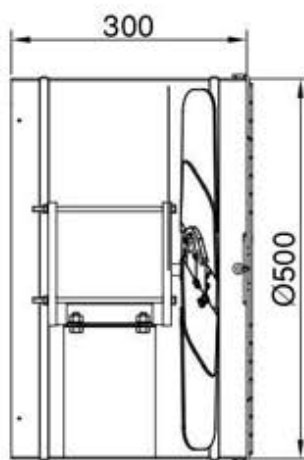


Exaustor EQ500M4

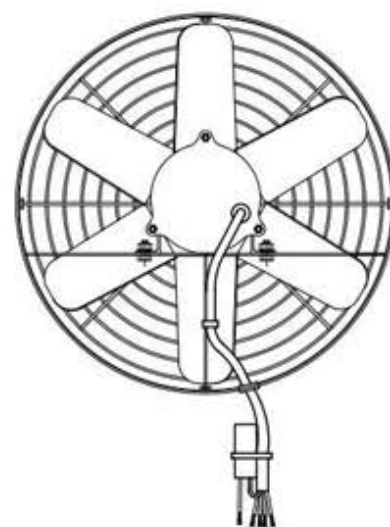
OBS. DESENHOS ILUSTRATIVOS

Características

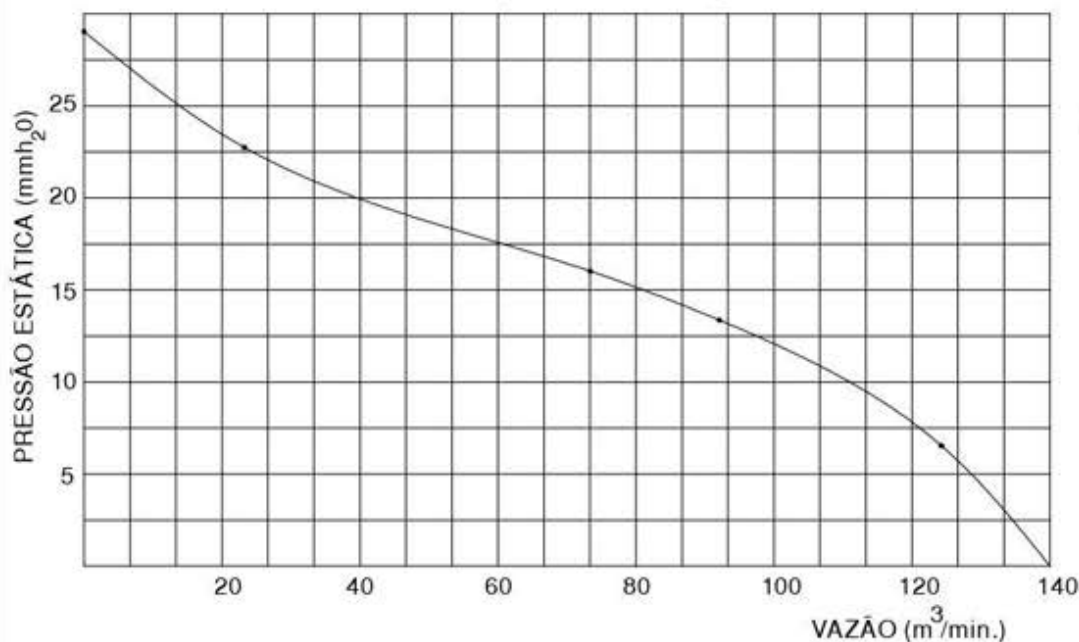
Carcaça: chapa aço carbono com grade de proteção no lado da hélice
Hélice: com cubo de alumínio injetado e 6 pás de Aço galvanizado
Temperatura admissível de trabalho: -10°C a +40°C
Pintura: epoxy cinza
Motor: Qualitas 1/2HPM4P
Classe de proteção do motor: IP54
Capacitor: 20µF 250V
Rotação: 1700 rpm
Corrente: 7,5/4,0A
Tensão: 127/220V
Ruído: 86 dBA
Peso aproximado: 19,0 Kg
Embalagem: caixa de papelão 519x519x339mm



→
PADRÃO DE FÁBRICA
SENTIDO FLUXO DE AR



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