

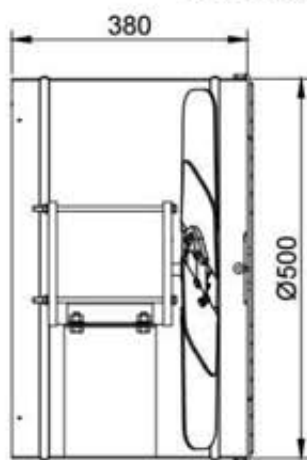
**Exaustor
EQ500M4 INOX
ALTA UMIDADE**



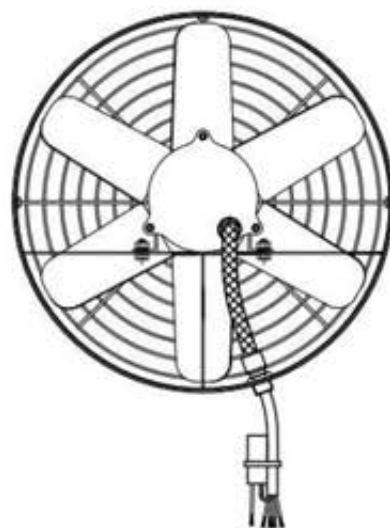
Características

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: 1/2HPM4P em chapa aço inox 304 e tampas em alumínio fundido.
Classe de proteção do motor: IP66
Capacitor: 20µF 250V
Rotação: 1700 rpm
Corrente: 7,5/4,0 A
Tensão: 127/220V
Ruído: 86 dBA
Peso aproximado: 19,5 Kg
Embalagem: caixa de papelão 519x519x400mm

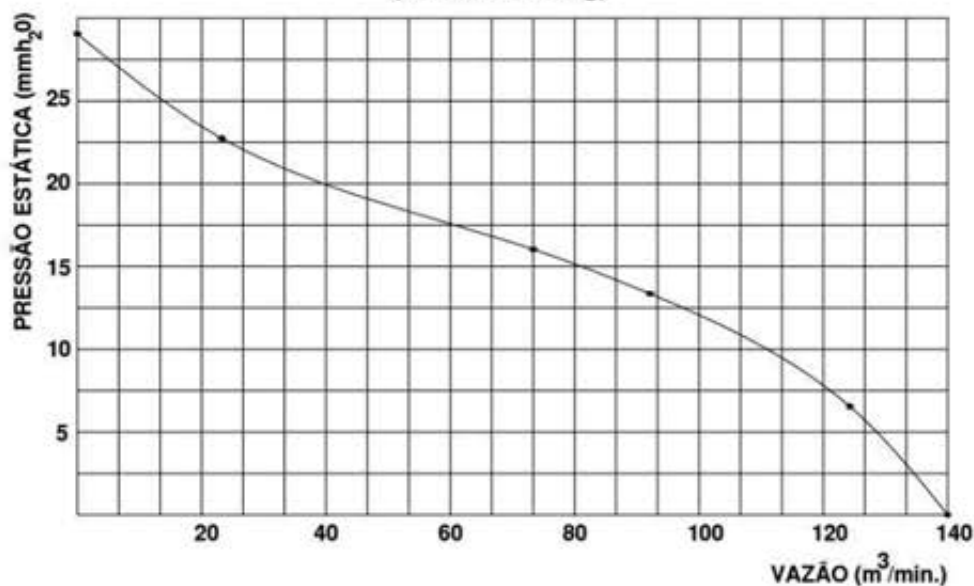
OBS. DESENHOS ILUSTRATIVOS



→
SENTIDO FLUXO DE AR
PADRÃO DE FÁBRICA



**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