

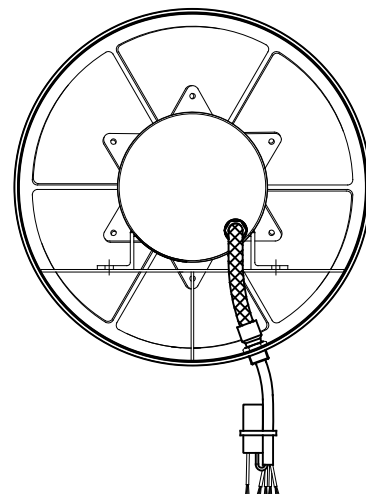
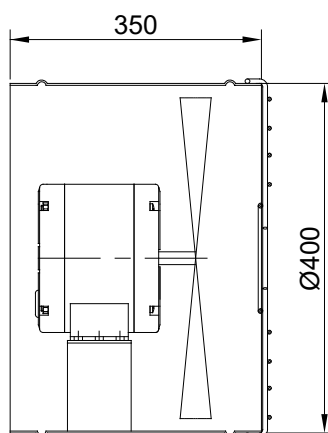


Exaustor EQ400M4 INOX ALTA UMIDADE

OBS. DESENHOS ILUSTRATIVOS

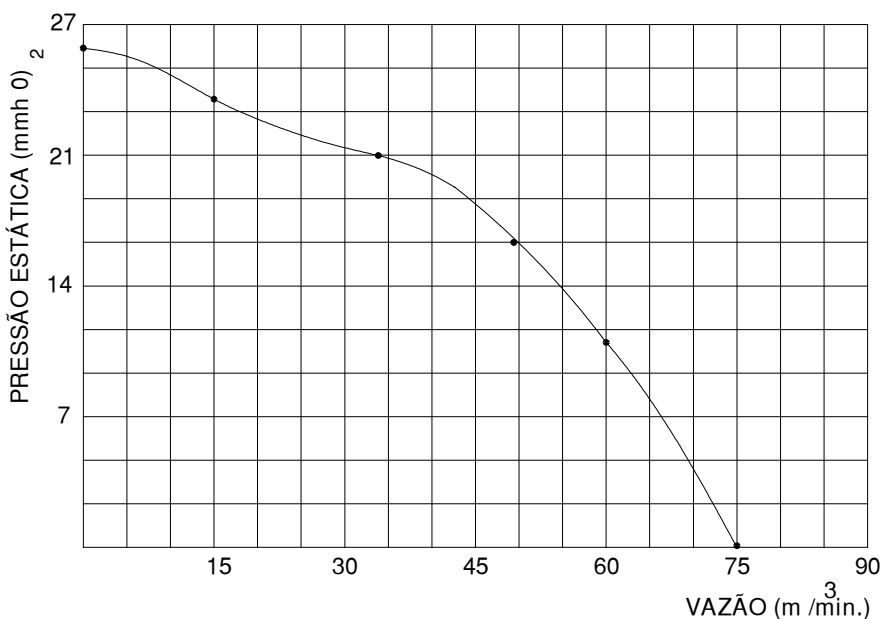


Características
Carcaça: chapa aço inox 304 com grade de proteção no lado da hélice
Grade: confeccionada em arame de aço inox 304
Hélice: com cubo de alumínio injetado sob pressão e 6 pás de aço inox 304
Temperatura admissível de trabalho: -10°C a +40°C
Motor: 1/4HPM4P em chapa aço inox 304 e tampas em alumínio fundido
Classe de proteção do motor: IP66
Capacitor: 8µF 250V
Rotação: 1700 rpm
Corrente: 2,8/1,4A
Tensão: 127/220V
Ruído: 82 dBA
Peso aproximado: 10,5 Kg
Embalagem: caixa de papelão 413x413x247mm

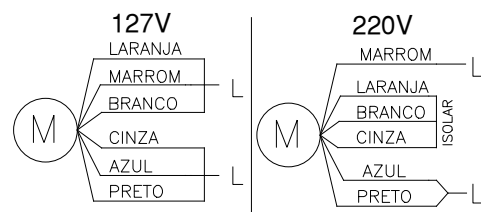


CURVA CARACTERÍSTICA
(20°C/760 mm Hg)

SENTIDO FLUXO DE AR
PADRÃO DE FÁBRICA



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

Qualitas Indústria Eletromecânica Ltda.

Av. Anésio Bazani, 240 Jardim Progresso Itapira-SP CEP-13973-532

Fone 19 3913-9300 - Fax 19 3913-9309 www.qualitas.ind.br