

**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

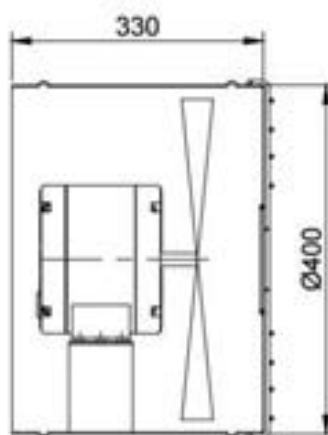
Corrente: 2,5/1,3 A

Tensão: 127/220V

Ruído: 82 dBA

Peso aproximado: 10,5 Kg

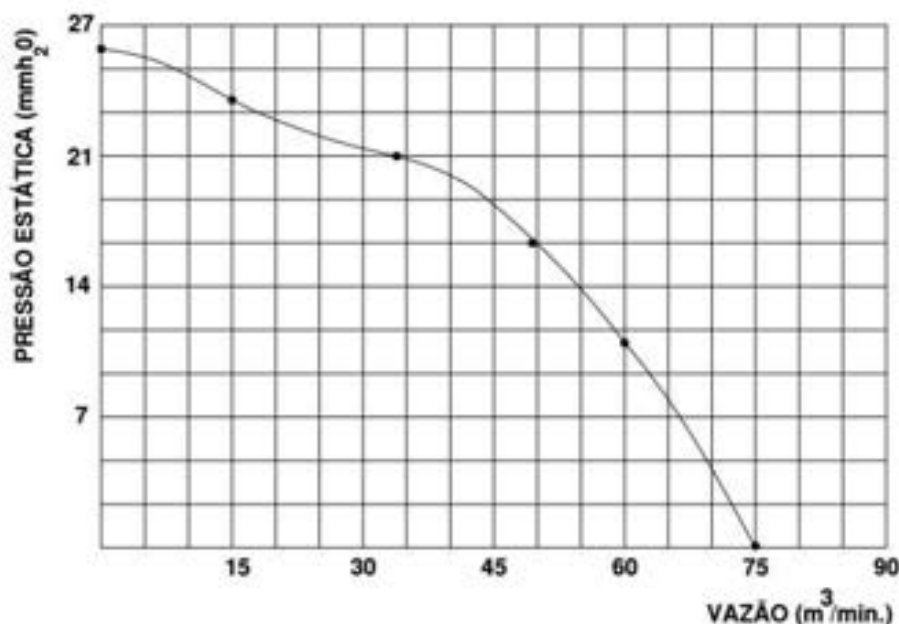
Embalagem: caixa de papelão 413x413x247mm



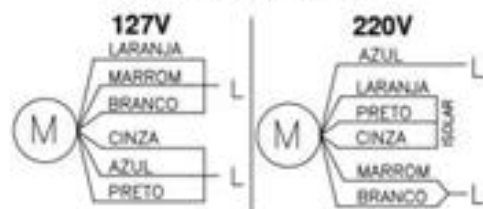
SENTIDO FLUXO DE AR
PADRÃO DE FÁBRICA



**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