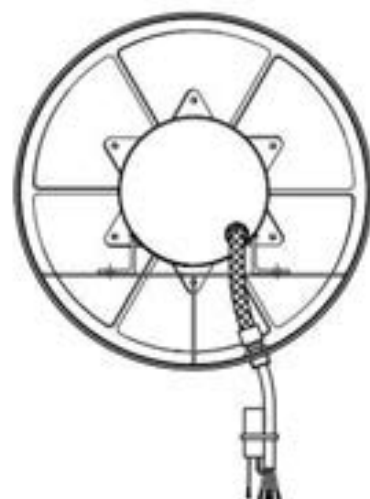
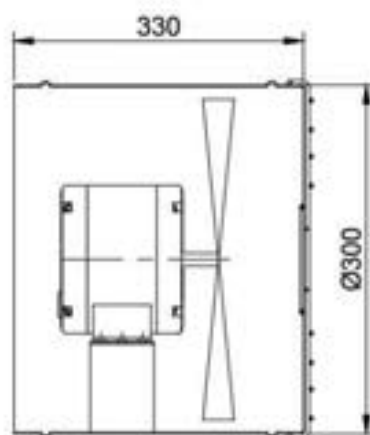
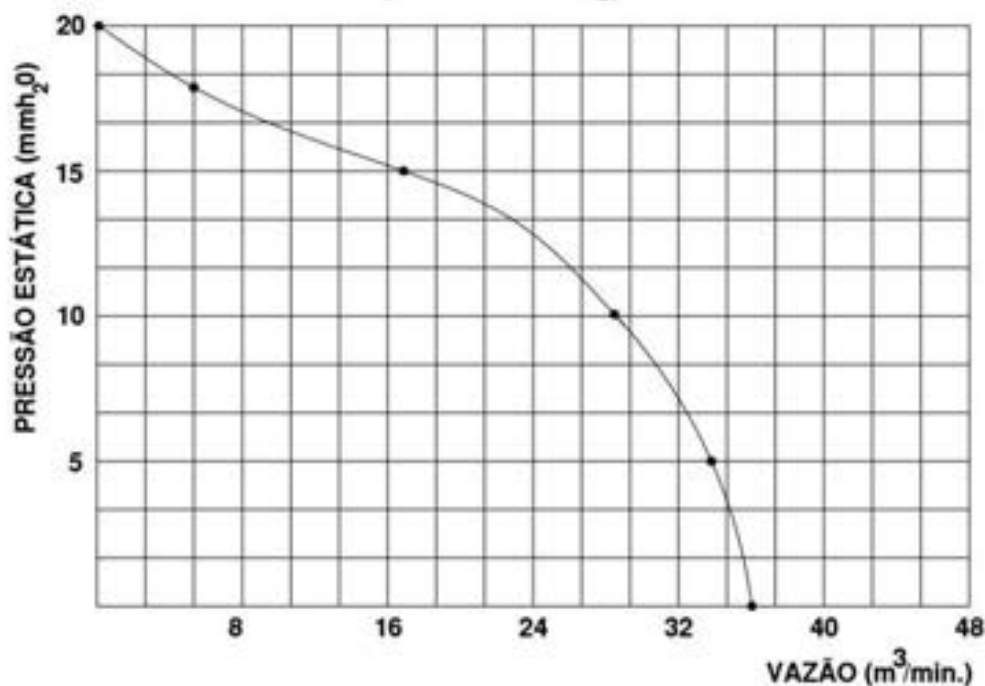


**Exaustor
EQ300M4 INOX
ALTA UMIDADE**

OBS. DESENHOS ILUSTRATIVOS



**CURVA CARACTERÍSTICA
(20°C/760 mm Hg)**



SENTIDO FLUXO DE AR
PADRÃO DE FABRICA

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: 1/5HPM4P em chapa aço inox 304 e tampas em alumínio fundido.

Classe de proteção do motor: IP66

Capacitor: 7µF 250V

Rotação: 1740 rpm

Corrente: 2,2/0,82 A

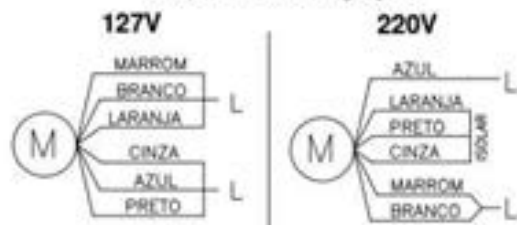
Tensão: 127/220V

Ruído: 75 dBA

Peso aproximado: 9,0 Kg

Embalagem: caixa de papelão 313x313x370mm

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