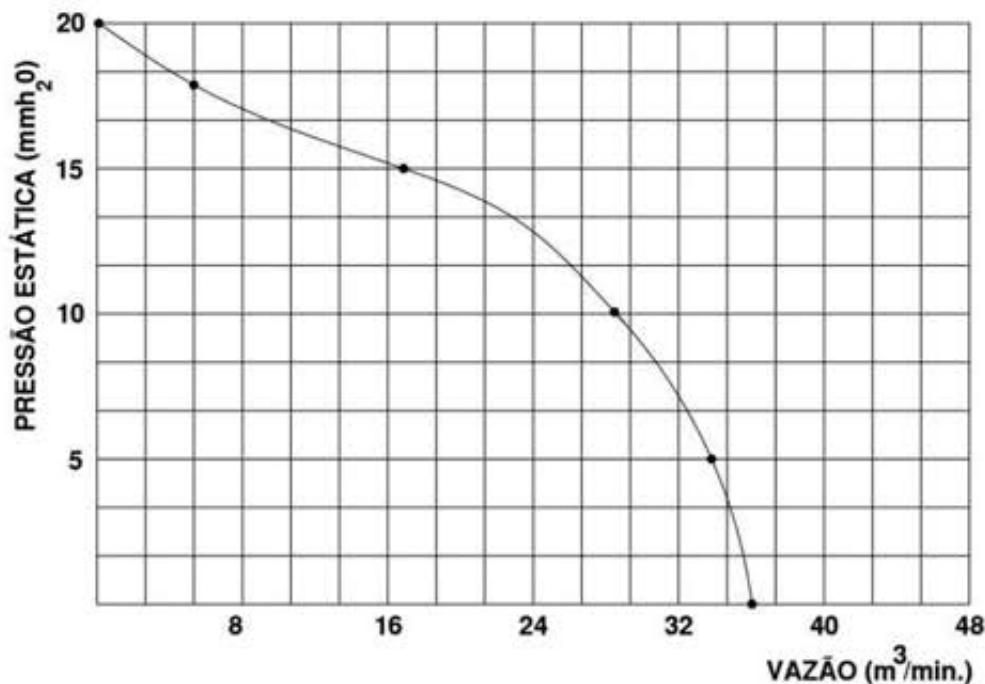


Exaustor EQ300 M4 INOX

OBS. DESENHOS ILUSTRATIVOS



CURVA CARACTERÍSTICA
(20°C/760 mm Hg)



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 carbono e tampas em alumínio injetado sob pressão

Classe de proteção do motor: IP54

Capacitor: 7µF 250V

Rotação: 1720 rpm

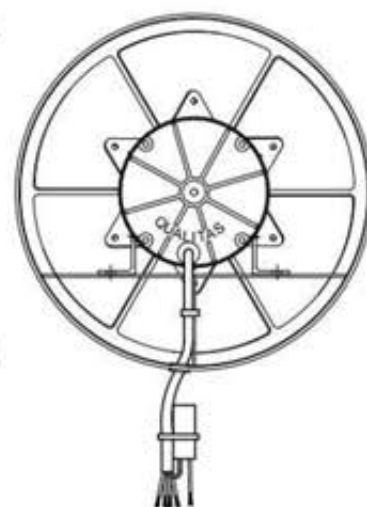
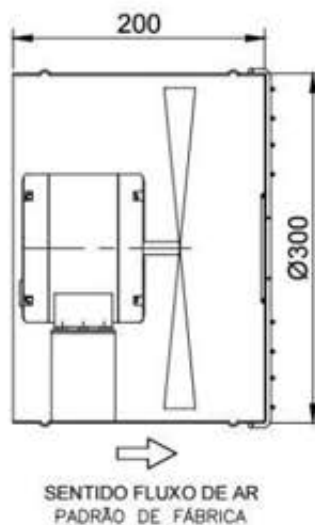
Corrente: 1,5/0,8 A

Tensão: 127/220V

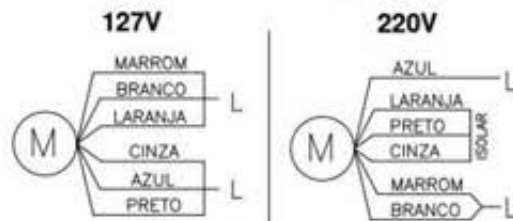
Ruído: 75 dBA

Peso aproximado: 8,5 Kg

Embalagem: caixa de papelão 313x313x222mm



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