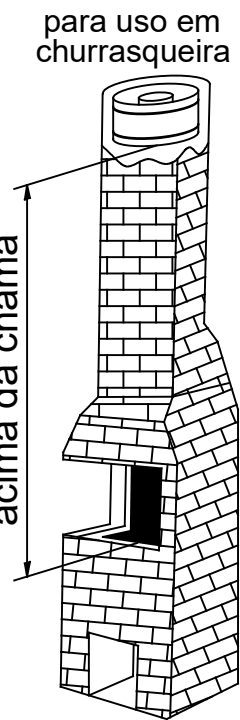
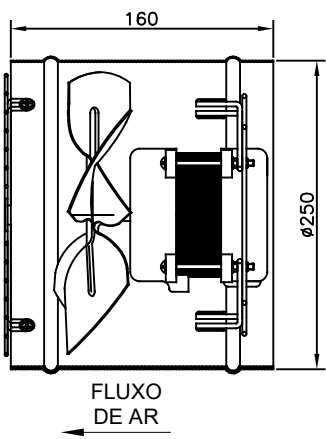
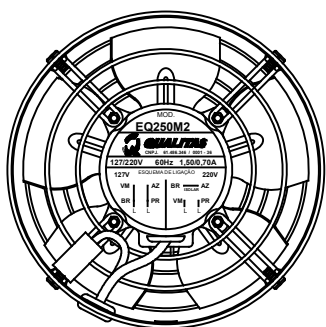




Exaustor EQ250M2 Alta Temperatura

OBS. DESENHOS ILUSTRATIVOS



Carcaça: Chapa aço carbono com grade de proteção no lado da hélice

Cj. Hélice: Hélice em chapa de alumínio estampada e arrastador em alumínio fundido

Temperatura admissível de trabalho: -10°C a +100°C

Acabamento: Pintura epoxy cinza

Potência nominal: 160W/135W c/ rolamento especial

Classe de proteção do motor: IP40

Capacitor: 3µF 250V

Rotação: 3100 rpm

Corrente: 1,50/0,70 A

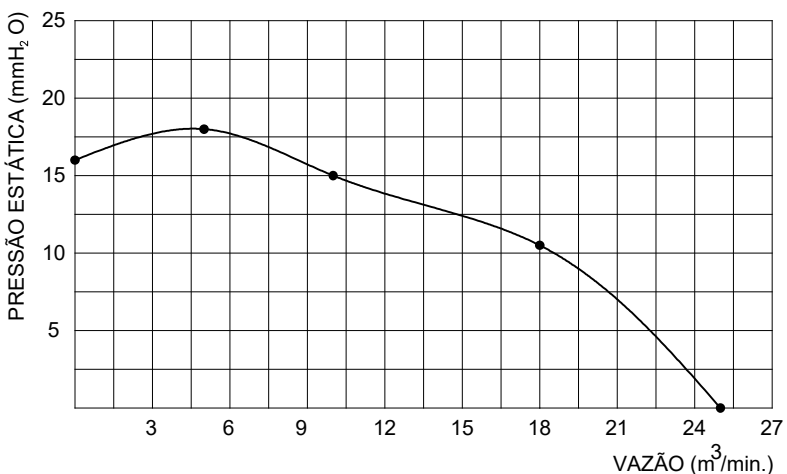
Tensão: 127/220 V

Ruído: 78 dBA

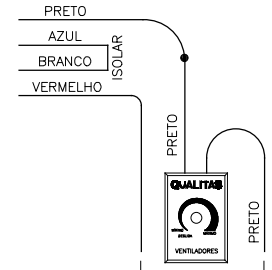
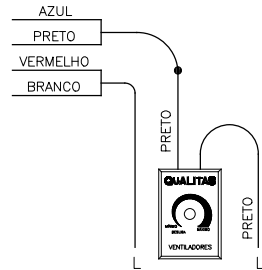
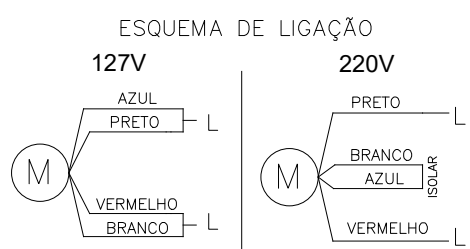
Peso aproximado : 3,2 Kg

Embalagem : Caixa de papelão 262x262x179mm

CURVA CARACTERÍSTICA (20°C/760 mm Hg)



ESQUEMA DE LIGAÇÃO COM CHAVE DE CONTROLE 127V 220V



ATENÇÃO:

Para uso em COIFA, obedecer à distância mínima de 5m para instalação do EXAUSTOR (para não perder a garantia do aparelho); 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