



# Exaustor EQ200M2 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

**Motor:** 1/20HP mancalizado com rolam. especial

**Classe de proteção do motor:** IP40

**Capacitor:** 3µF 400V

**Rotação:** 3400 rpm

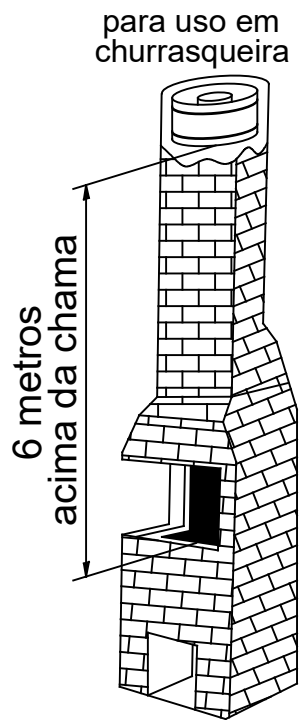
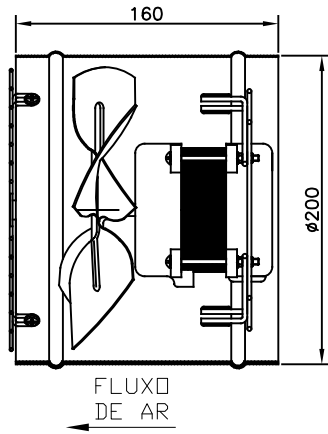
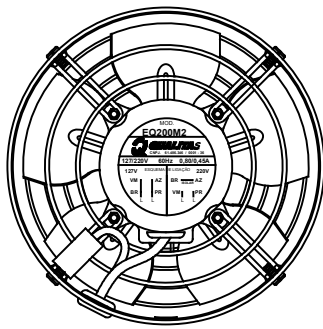
**Corrente:** 0,95/0,60A

**Tensão:** 127/220V

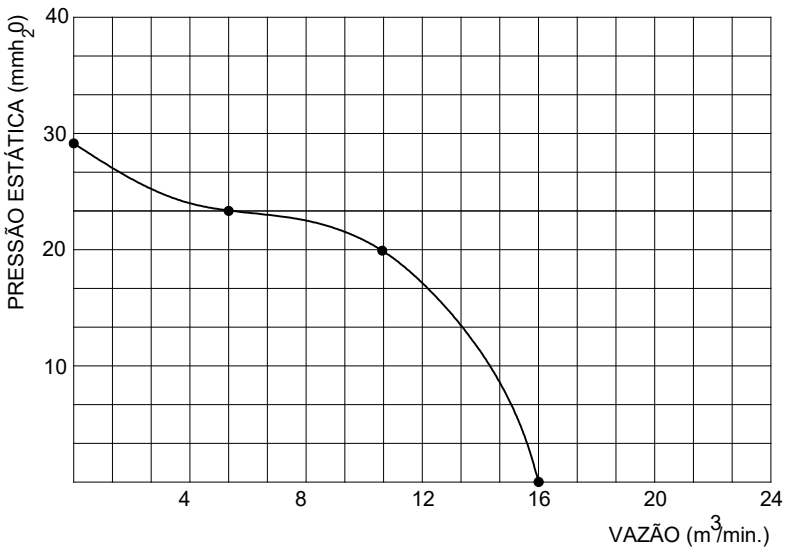
**Ruído:** 70 dBA

**Peso aproximado :** 2,70 Kg

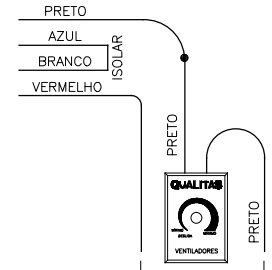
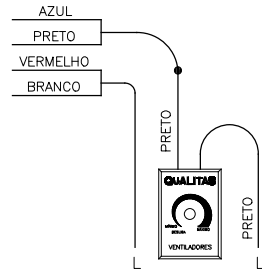
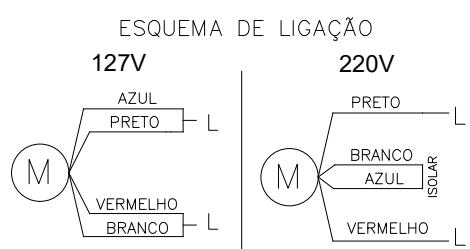
**Embalagem :** caixa de papelão 212x212x189mm



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