

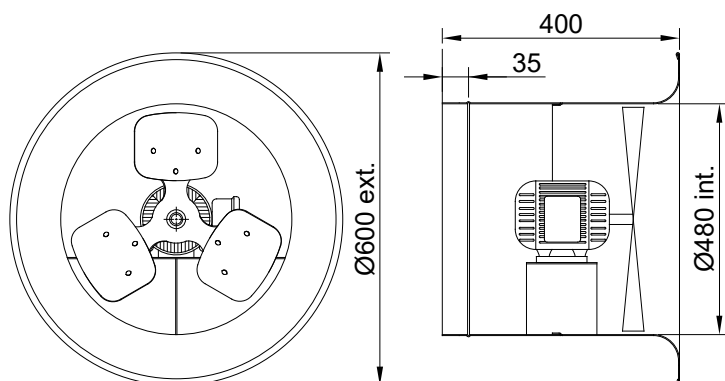


Ventilador Alta Vazão Naval VAQ18T4 Naval

OBS. DESENHOS ILUSTRATIVOS

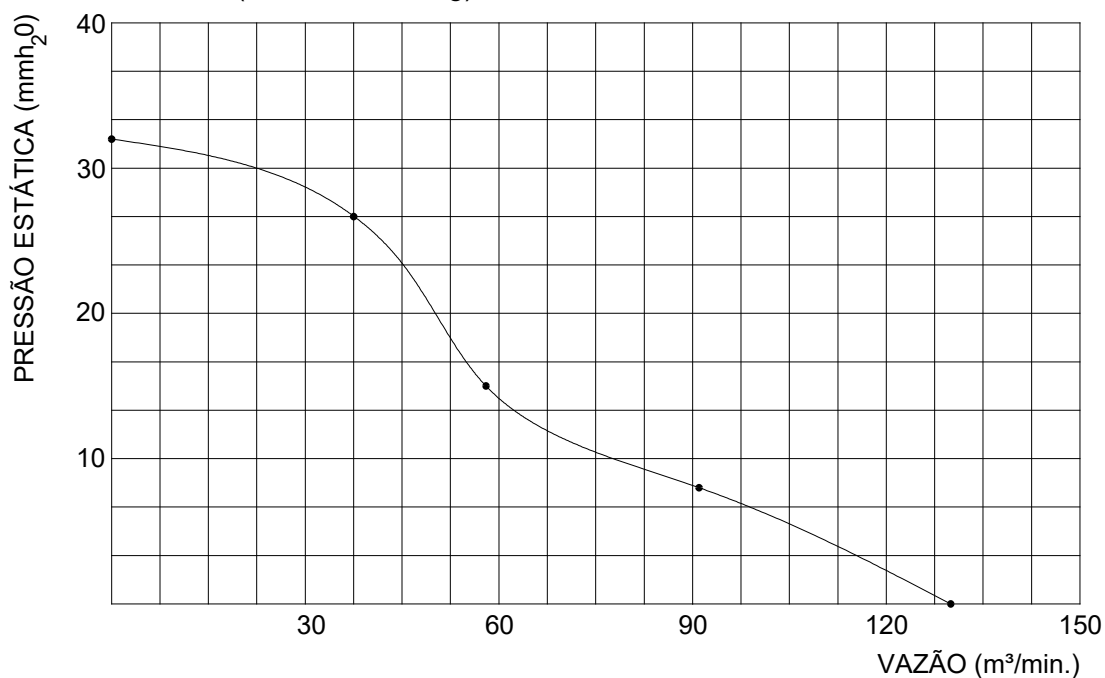
Características

Carcaça: chapa aço carbono com grade de proteção no lado da hélice
Hélice: com cubo em alumínio fundido e 3 pás de alumínio
Temperatura admissível de trabalho: -10°C a +40°C
Pintura: tinta epoxi vermelha
Motor: 1/2HPT4P EX
Classe de proteção do motor: IP55
Rotação: 1700 rpm
Corrente: 2,07/1,20 A
Tensão: 220/380V
Vazão: 8000m³/h
Ruído: 75 dBA
Peso aproximado: 21,0 Kg
Embalagem: caixa de papelão 622x622x1050mm



ESQUEMA DE LIGAÇÃO
VIDE PLAQUETA DO MOTOR

CURVA CARACTERÍSTICA
(20°C/760 mm Hg)



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