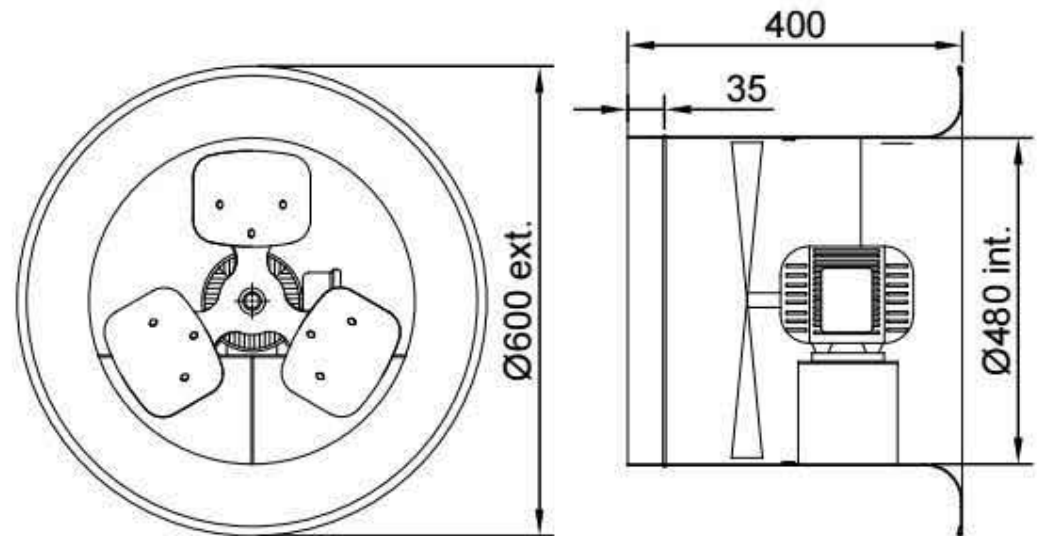


**Ventilador Alta Vazão Naval
VAQ18T4 Naval**

OBS. DESENHOS ILUSTRATIVOS

Características

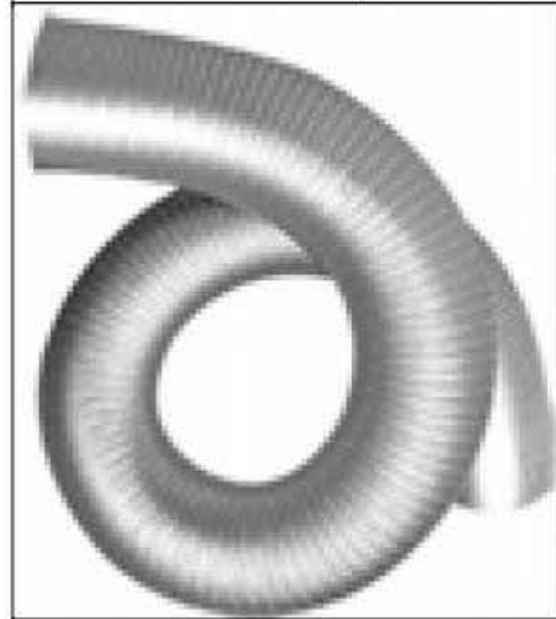
Carcaça: chapa aço carbono com grade de proteção no lado da hélice
Hélice: com cubo em alumínio fundido e 3 pás de aço galvanizado minimizado
Temperatura admissível de trabalho: -10°C a +40°C
Pintura: tinta epoxi vermelha
Motor: 1/2HPT4P
Classe de proteção do motor: IP54
Rotação: 1700 rpm
Corrente: 2,07/1,20 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

Acessório
Não incluso

Duto Espiral



Características:

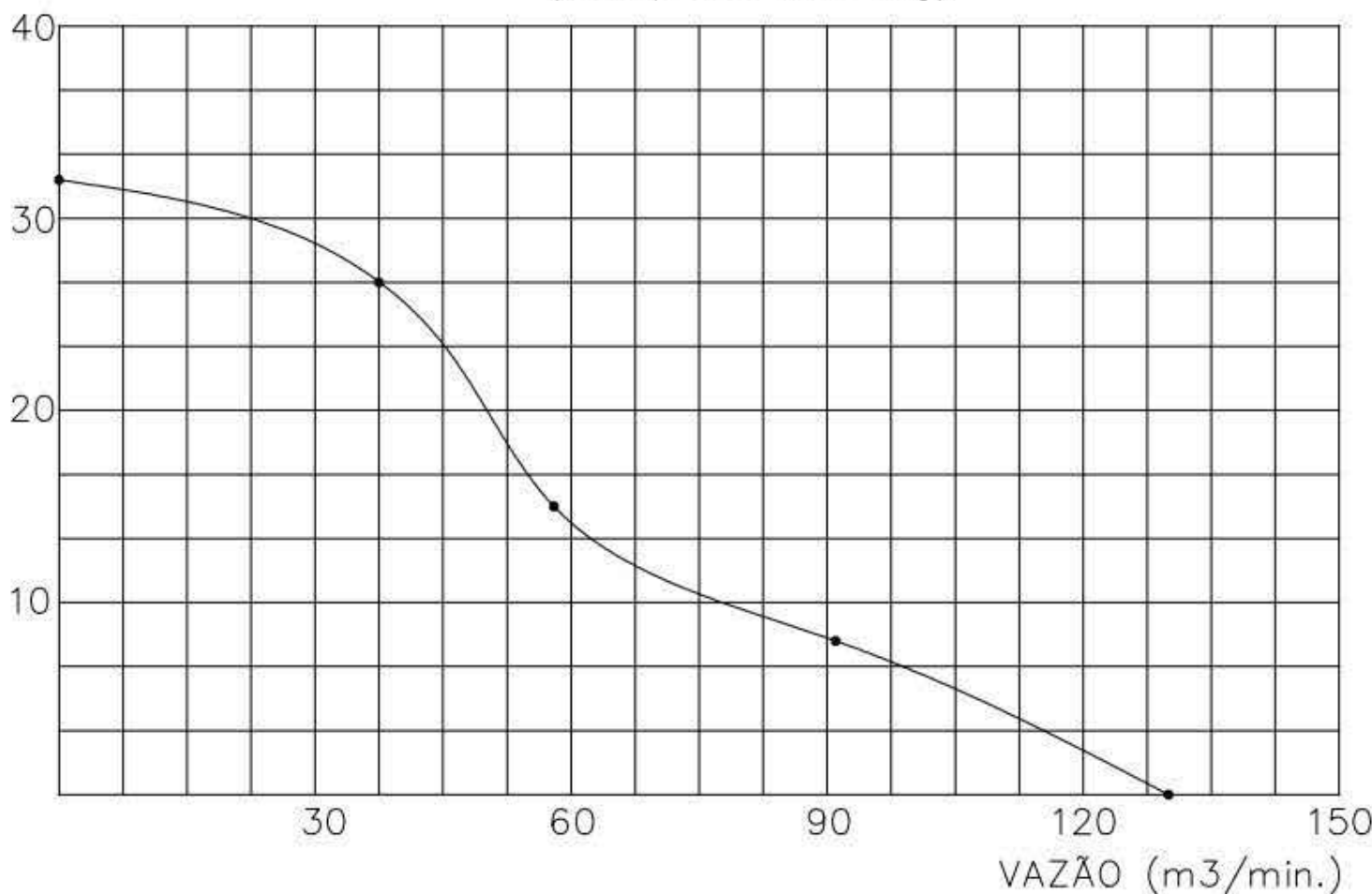
Duto flexível sem isolamento interno, formado por duas camadas de alumínio e poliéster e espiral interna em aço.

Temperatura admissível de trabalho: -30°C a apróx. 140°C.

Comprimento do Duto: 10 metros ou 15 metros.

PRESSÃO ESTÁTICA (mmh₂O)

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