

**Exaustor
EQ500T4 INOX
ALTA UMIDADE**



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: 1/2HPT4P em chapa aço inox 304 e tampas em alumínio fundido

Classe de proteção do motor: IP66

Rotação: 1700 rpm

Corrente: 1,82/1,02/1,09A

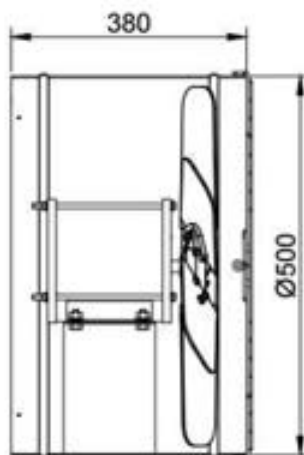
Tensão: 220/380/440V

Ruído: 85 dBA

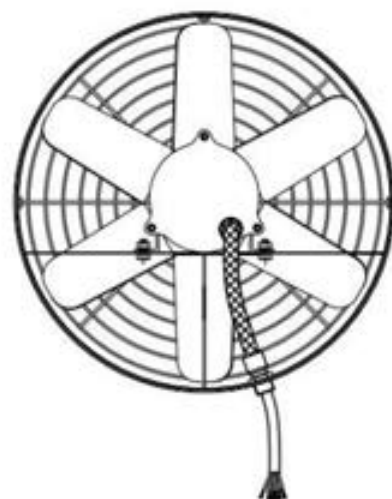
Peso aproximado: 19,5 Kg

Embalagem: caixa de papelão 519x519x400mm

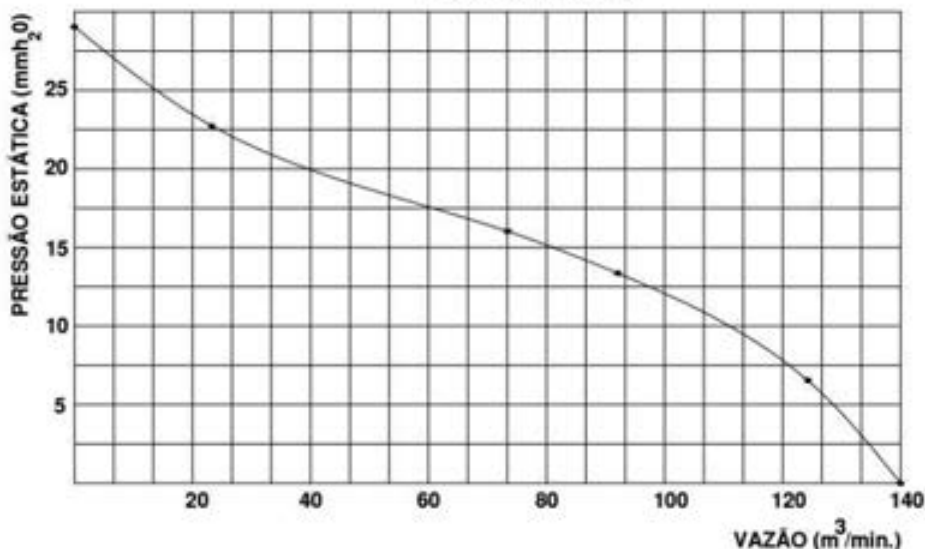
OBS. DESENHOS ILUSTRATIVOS



→
PADRÃO DE FABRICA
SENTIDO FLUXO DE AR



**CURVA CARACTERÍSTICA
(20°C/760 mm Hg)**



ESQUEMA DE LIGAÇÃO



OBS: PARA INVERTER A ROTAÇÃO TROCAR UMA FASE DE ALIMENTAÇÃO

Todos os valores registrados neste folheto estão sujeitos a alterações sob critério do fabricante sem prévio aviso.

CÓPIA NÃO CONTROLADA