

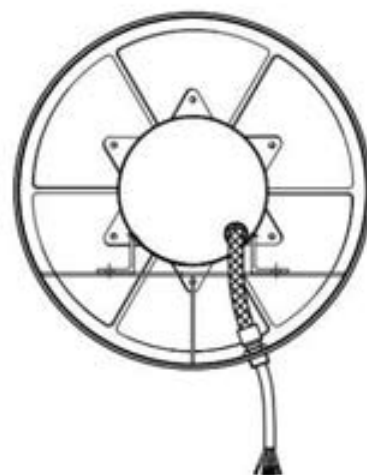
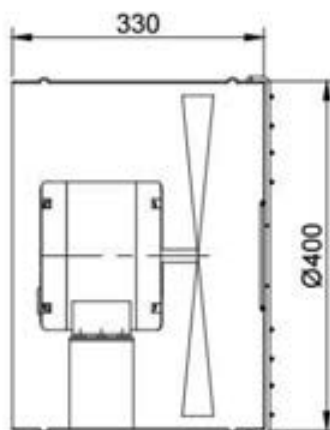
**Exaustor
EQ400T4 INOX
ALTA UMIDADE**

Características

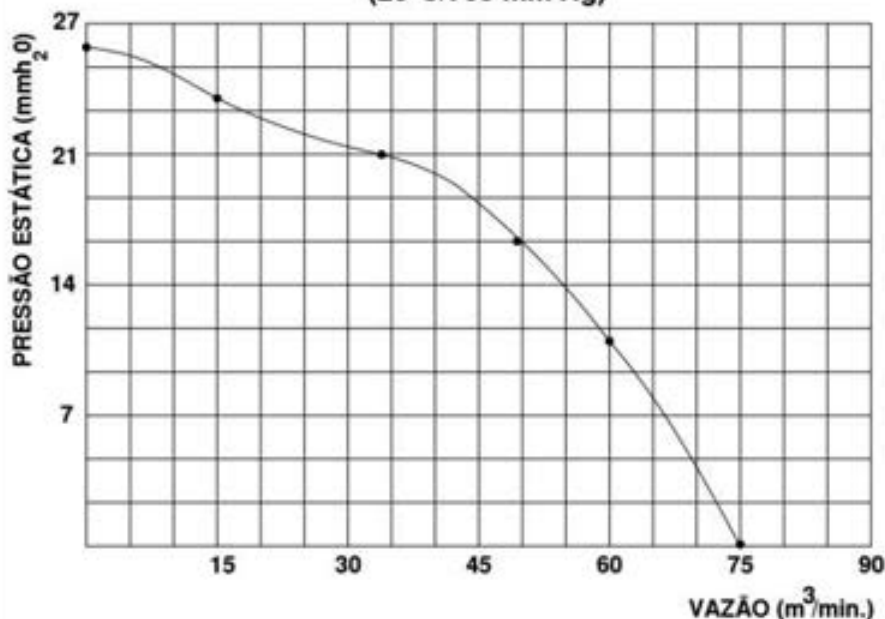
Carcaça: chapa aço inox 304 com grade de proteção no lado da hélice
Grade: confeccionada em arame de aço inox 304
Hélice: com cubo de alumínio injetado sob pressão e 6 pás de aço inox 304
Temperatura admissível de trabalho: -10°C a +40°C
Motor: 1/4HPT4P em chapa aço inox 304 e tampas em alumínio fundido.
Classe de proteção do motor: IP66
Rotação: 1715 rpm
Corrente: 0,96/0,56/0,61A
Tensão: 220/380/440V
Ruído: 82 dBA
Peso aproximado: 10,5 Kg
Embalagem: caixa de papelão 413x413x370mm



OBS. DESENHOS ILUSTRATIVOS



**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