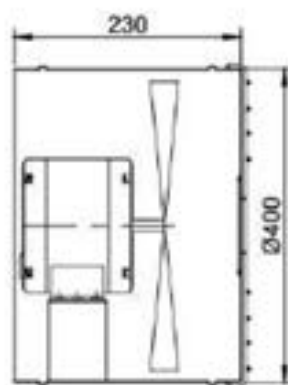


**Exaustor
EQ400 T4
Alta Temperatura**

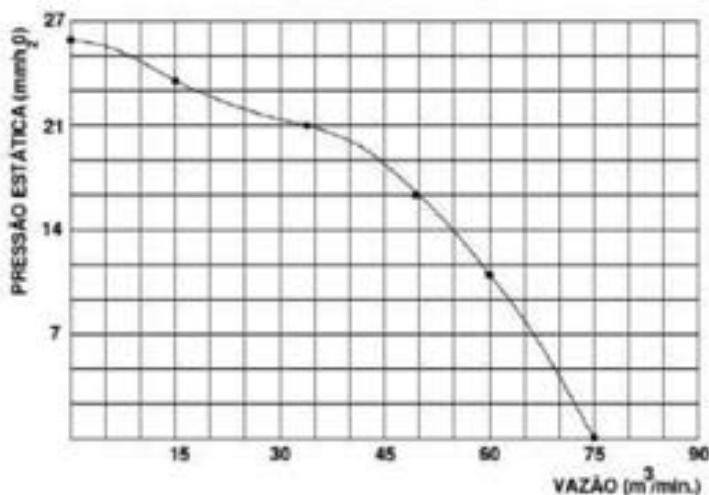
OBS. DESENHOS ILUSTRATIVOS

Características

Carcaça: chapa aço carbono com grade de proteção no lado da hélice
Hélice: com cubo de alumínio injetado e 6 pás de Aço galvanizado
Temperatura admissível de trabalho: -10°C a +100°C
Acabamento: pintura epoxy cinza
Motor: 1/4HPT4P monofasado com rolam. especial
Classe de proteção do motor: IP54
Rotação: 1715 rpm
Corrente: 0,96/0,56/0,61 A
Tensão: 220/380/440V
Ruído: 82 dBA
Peso aproximado : 10,0 Kg
Embalagem : caixa de papelão 413x413x247mm



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