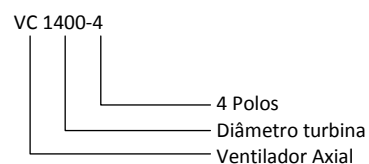


**DESCRIÇÃO:**

Ventilador axial com virola (curta ou longa) construída em Aço carbono, próprios para montagem em troço de conduta. As turbinas são constituídas por pás airfoil fundidas em liga de alumínio-silício Al-Si 12 (LM6), fixadas a canhões de alumínio ou aço. Todos os parafusos de aperto do canhão são zincados. O ângulo de ataque das penas pode ser regulado manualmente, o que permite ajustar o ponto de funcionamento às exigências da instalação. Este conjunto é galvanizado a quente, o que lhe confere uma boa proteção anticorrosiva.

GAMA:

- Diâmetro da turbina desde 315 a 2000 mm.
 - Caudais entre 0,3 m³/s a 100 m³/s, e pressões até 2500 Pa.

NOMENCLATURA:**APLICAÇÃO:****Avac**

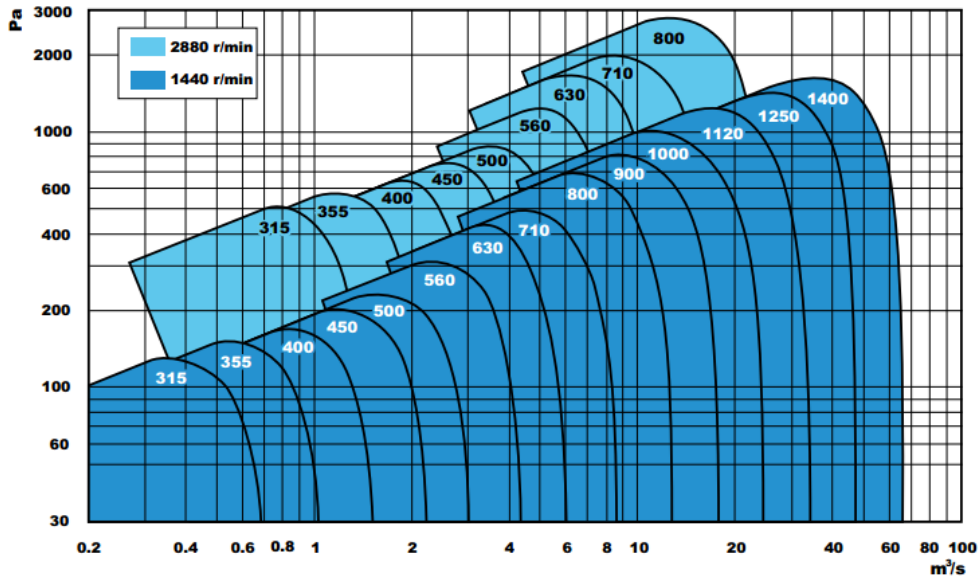
- Grandes edifícios
- Parques de estacionamento
- Centros comerciais
- Centros de exposição e congressos

Indústria

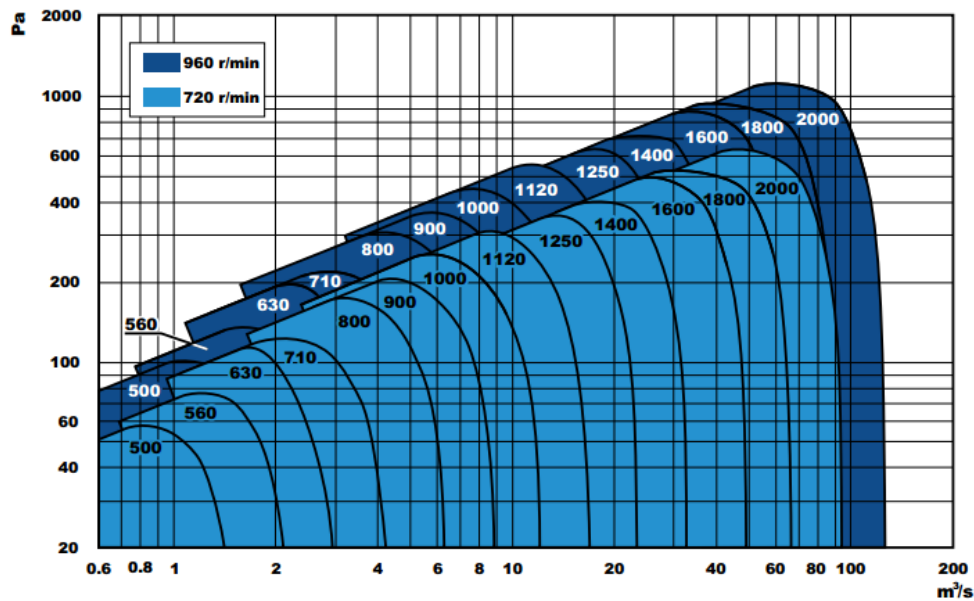
- Sistemas de pressurização
- Sistemas de exaustão
- Captação de fumos
- Sistemas de arrefecimento
- Cabines de Pintura

CURVAS CARACTERÍSTICAS:

VC – Para motores de 2 e 4 pólos



VC – Para motores de 6 e 8 pólos



ACESSÓRIOS



Variador de frequência



Apoios antivibráticos



Registo anti- Retorno tipo borboleta fabricado em aço galvanizado



Interruptor de Corte Local

VENTILADORES AXIAIS

VC

Ventilação



Pressostato



Contra Aro



Rede de Proteção



Atenuador Acústico



Conjunto de pés de suporte



Manga flexível

TEXTO DE PRESCRIÇÃO:

Ventilador axial com virola (curta ou longa) construída em Aço carbono, próprios para montagem em troço de conduta. As turbinas são constituídas por pás airfoil fundidas em liga de alumínio-silício Al-Si 12 (LM6), fixadas a canhões de alumínio ou aço. Todos os parafusos de aperto do canhão são zincados. O ângulo de ataque das penas pode ser regulado manualmente, o que permite ajustar o ponto de funcionamento às exigências da instalação. Este conjunto é galvanizado a quente, o que lhe confere uma boa proteção anticorrosiva.

Série VC da EFAFLU