

**GAMA:**

Esta série é composta por três tipos de ventiladores SB, MB e XB, que juntos cobrem uma larga gama de aplicações com as características caudal/pressão máximas indicadas a seguir:

SB

- Caudal = 150 000 m³/h
- Pressão = 25 kPa

MB

- Caudal = 300 000 m³/h
- Pressão = 18 kPa

XB

- Caudal = 400 000 m³/h
- Pressão = 25 kPa

APLICAÇÃO:

Ventiladores centrífugos projetados para aplicações em todo o tipo de instalações na área da Indústria pesada onde a fiabilidade do equipamento é indispensável.

DESCRIÇÃO:

As turbinas têm 8, 10 ou 12 pás planas voltadas para trás de acordo com os tipos SB, MB e XB, respetivamente e são soldadas na frente a um cone de perfil aerodinâmico e atrás a uma coroa plana.

Cada série é composta por 14 tamanhos, desde 800 a 2240mm de diâmetro de turbina.

Ventiladores estão disponíveis para acionamento com transmissão por correias (Arr.1) ou diretamente acoplado a motor elétrico (Arr.8) e neste cada tamanho pode ainda ser fornecido com redução (R) e aumento (M) do diâmetro em 6 graus de variação.

Exemplo:

MB 140 M1; M2; M3
MB 140 R1; R2; R3

Nota: Preços sob consulta.