



VM

Girante a pale curve rovesce
Backwardly curved blades
Roue à aubes courbes à l'arrière
Nach hinten geneigten Schaufeln
Turbina pala curva hacia atrás

Portata - Flow rate
Débit - Volumenstrom - Caudal
300 ÷ 65000 m³/h

Pressione - Pressure
Pression - Druck - Presion
110 ÷ 2200 mm H₂O



TL

Girante a pale curve rovesce
Backwardly curved blades
Roue à aubes courbes à l'arrière
Nach hinten geneigten Schaufeln
Turbina pala curva hacia atrás

Portata - Flow rate
Débit - Volumenstrom - Caudal
100 ÷ 2700 m³/h

Pressione - Pressure
Pression - Druck - Presion
590 mm H₂O



MHR

Girante a pale curve rovesce
Backwardly curved blades
Roue à aubes courbes à l'arrière
Nach hinten geneigten Schaufeln
Turbina pala curva hacia atrás

Portata - Flow rate
Débit - Volumenstrom - Caudal
150 ÷ 3500 m³/h

Pressione - Pressure
Pression - Druck - Presion
180 ÷ 1400 mm H₂O

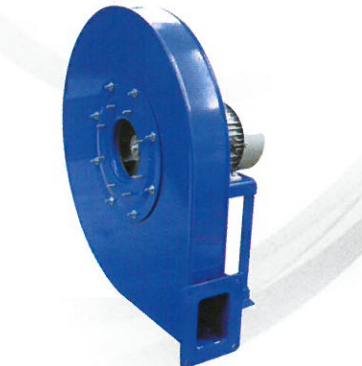


VP

Girante a pale curve rovesce
Backwardly curved blades
Roue à aubes courbes à l'arrière
Nach hinten geneigten Schaufeln
Turbina pala curva hacia atrás

Portata - Flow rate
Débit - Volumenstrom - Caudal
100 ÷ 16000 m³/h

Pressione - Pressure
Pression - Druck - Presion
140 ÷ 2280 mm H₂O



VA

Girante a pale curve avanti
Forwardly curved blades
Roue à aubes courbes avant
Vorwärts gebogener Schaufeln
Turbina pala curva hacia adelante

Portata - Flow rate
Débit - Volumenstrom - Caudal
65 ÷ 1450 m³/h

Pressione - Pressure
Pression - Druck - Presion
120 ÷ 2000 mm H₂O



VC

Girante a pale curve rovesce
Backwardly curved blades
Roue à aubes courbes à l'arrière
Nach hinten geneigten Schaufeln
Turbina pala curva hacia atrás

Portata - Flow rate
Débit - Volumenstrom - Caudal
250 ÷ 6200 m³/h

Pressione - Pressure
Pression - Druck - Presion
420 ÷ 2500 mm H₂O



BSTS27

Bistadio
Two-stage
Double stade
Zweistufig
Biestadio

Portata - Flow rate
Débit - Volumenstrom - Caudal
300 m³/h

Pressione - Pressure
Pression - Druck - Presion
300 mm H₂O



MSTS

Multistadio
Multistages
Roues multiples
Mehrstufige Geblase
Multiestadi

Portata - Flow rate
Débit - Volumenstrom - Caudal
100 ÷ 800 m³/h

Pressione - Pressure
Pression - Druck - Presion
200 ÷ 1750 mm H₂O

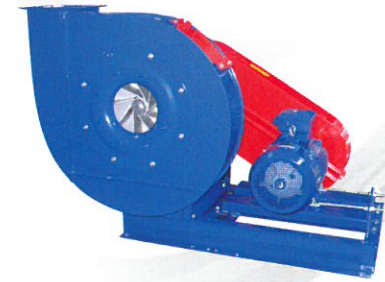


ZA

Girante a pale aperte
Open blades
Roue à aubes ouvertes
Offen Schaufel
Turbina con palas arietas

Portata - Flow rate
Débit - Volumenstrom - Caudal
720 ÷ 41400 m³/h

Pressione - Pressure
Pression - Druck - Presion
260 ÷ 1080 mm H₂O



ZB

Girante a pale aperte
Open blades
Roue à aubes ouvertes
Offen Schaufel
Turbina con palas arietas

Portata - Flow rate
Débit - Volumenstrom - Caudal
720 ÷ 41400 m³/h

Pressione - Pressure
Pression - Druck - Presion
260 ÷ 1080 mm H₂O

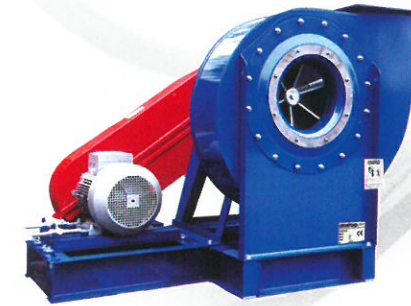


ZC

Girante a pale aperte
Open blades
Roue à aubes ouvertes
Offen Schaufel
Turbina con palas arietas

Portata - Flow rate
Débit - Volumenstrom - Caudal
1250 ÷ 27000 m³/h

Pressione - Pressure
Pression - Druck - Presion
94 ÷ 499 mm H₂O

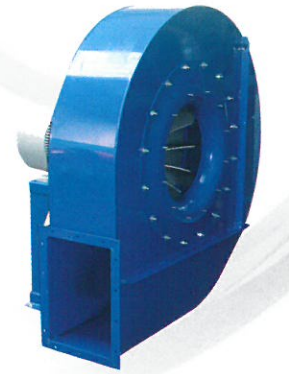


ZD

Girante a pale aperte avanti
Forwardly open blades
Roue à aubes ouvertes avant
Vorwärts offen Schaufel
Turbina con palas arietas hacia adelante

Portata - Flow rate
Débit - Volumenstrom - Caudal
3000 ÷ 1900 m³/h

Pressione - Pressure
Pression - Druck - Presion
160 ÷ 330 mm H₂O



ZM

Girante a pale radiali
Radial blades
Roue à aubes radiales
Radialschaufel
Turbina pala recta

Portata - Flow rate
Débit - Volumenstrom - Caudal
100 ÷ 40000 m³/h

Pressione - Pressure
Pression - Druck - Presion
50 ÷ 450 mm H₂O



MGV

Girante a pale curve rovesce
Backwardly curved blades
Roue à aubes courbes à l'arrière
Nach hinten geneigten Schaufeln
Turbina pala curva hacia atrás

Portata - Flow rate
Débit - Volumenstrom - Caudal
800 ÷ 12500 m³/h

Pressione - Pressure
Pression - Druck - Presion
60 ÷ 620 Pa



MTV

Torrino di estrazione centrifugo
Centrifugal roof units
Tourelle centrifuge d'extraction
Zentrifugal-Absaugturm
Extractor de tejado centrifugo

Portata - Flow rate
Débit - Volumenstrom - Caudal
450 ÷ 19500 m³/h

Pressione - Pressure
Pression - Druck - Presion
60 mm H₂O



MTF 260

Girante a pale curve rovesce
Backwardly curved blades
Roue à aubes courbes à l'arrière
Nach hinten geneigten Schaufeln
Turbina pala curva hacia atrás

Portata - Flow rate
Débit - Volumenstrom - Caudal
1000 m³/h

Pressione - Pressure
Pression - Druck - Presion
20 mm H₂O

