



MN

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
50 ÷ 2500 m³/h

Pressione - Pressure
Pression - Druck - Presion
23 ÷ 150 mm H₂O

MB

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
500 ÷ 30000 m³/h

Pressione - Pressure
Pression - Druck - Presion
25 ÷ 160 mm H₂O



GF/RU

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
360 ÷ 120000 m³/h

Pressione - Pressure
Pression - Druck - Presion
40 ÷ 650 mm H₂O

MAP

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
100 ÷ 1400 m³/h

Pressione - Pressure
Pression - Druck - Presion
60 ÷ 380 mm H₂O

MBQ

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

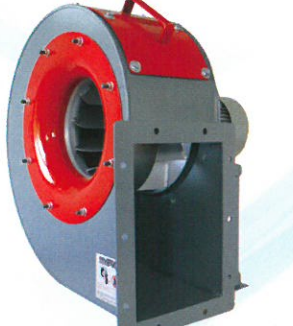


Portata - Flow rate
Débit - Volumenstrom - Caudal
500 ÷ 16000 m³/h

Pressione - Pressure
Pression - Druck - Presion
25 ÷ 150 mm H₂O

RL

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
700 ÷ 240000 m³/h

Pressione - Pressure
Pression - Druck - Presion
10 ÷ 388 mm H₂O

MS

Girante a pale curve avanti o p
Forwardly curved blades or radial blades
Roue à aubes courbes avant ou radiales
Vorwärts oder offen gebogener Schaufeln o
Turbina pala curva hacia adelante o



Portata - Flow rate
Débit - Volumenstrom - Caudal
45 ÷ 1600 m³/h

Pressione - Pressure
Pression - Druck - Presion
50 ÷ 300 mm H₂O

MA

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



Portata - Flow rate
Débit - Volumenstrom - Caudal
200 ÷ 10000 m³/h

Pressione - Pressure
Pression - Druck - Presion
80 ÷ 700 mm H₂O

MRLQ

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
500 ÷ 34000 m³/h

Pressione - Pressure
Pression - Druck - Presion
25 ÷ 370 mm H₂O

MM

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
500 ÷ 10000 m³/h

Pressione - Pressure
Pression - Druck - Presion
100 ÷ 350 mm H₂O

MAR

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 ÷ 15000 m³/h

Pressione - Pressure
Pression - Druck - Presion
50 ÷ 900 mm H₂O

MAR/S

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 ÷ 4000 m³/h

Pressione - Pressure
Pression - Druck - Presion
50 ÷ 550 mm H₂O

GR

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
360 ÷ 120000 m³/h

Pressione - Pressure
Pression - Druck - Presion
58 ÷ 1500 mm H₂O

RM

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
360 ÷ 120000 m³/h

Pressione - Pressure
Pression - Druck - Presion
40 ÷ 590 mm H₂O

VG

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 ÷ 48000 m³/h

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

VI

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