

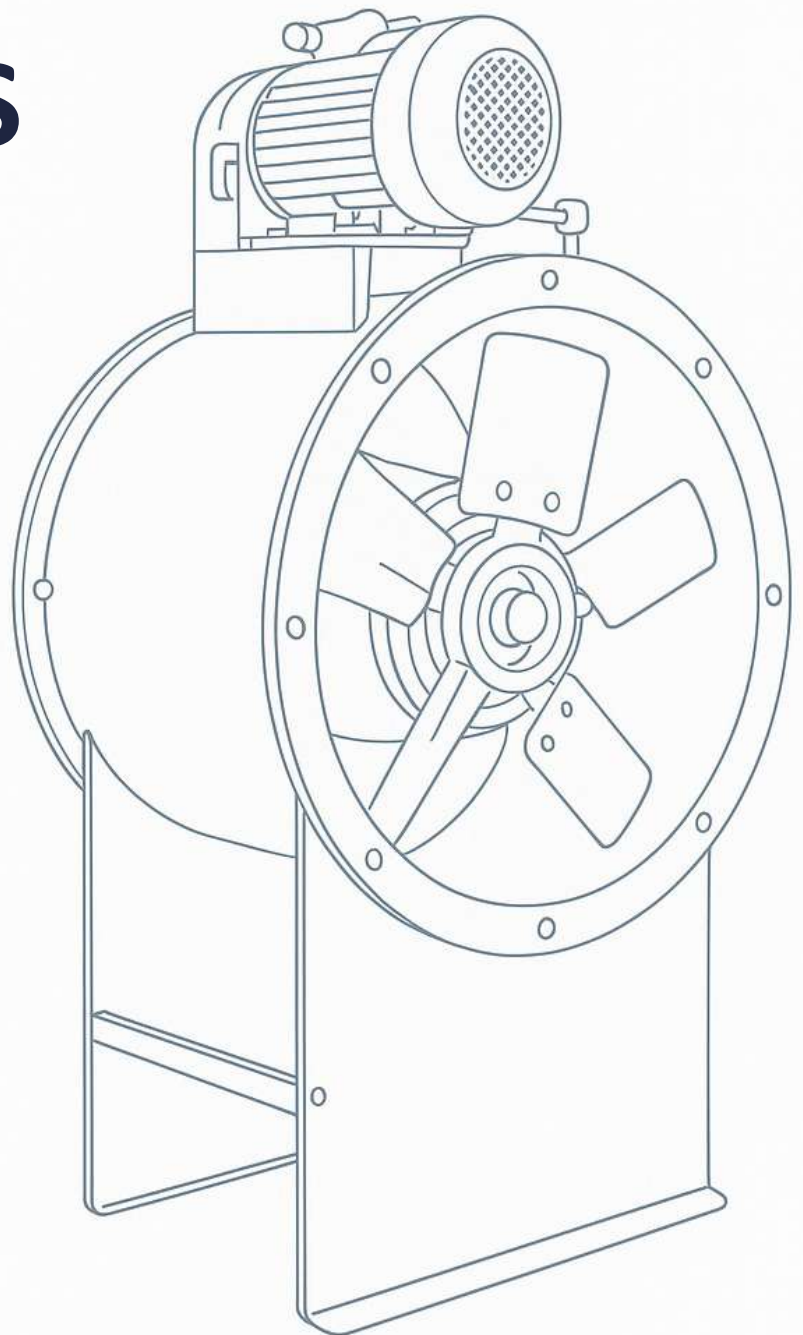
GAMMES DE PRODUITS

ÉDITION 2025

PRODUCT
RANGES

**VISITEZ NOTRE SITE ET
TÉLÉCHARGEZ NOTRE
CATALOGUE INTERACTIF**

VISIT OUR WEBSITE AND
DOWNLOAD OUR
INTERACTIVE CATALOG



Série 6P

Modèle : virole ronde
4 Ø d'hélices (en mm)
 180, 240, 300 et 350
Débit d'air de 280 à 1800 m³/h
Moteurs monophasés
 Nombre de pôles : 4

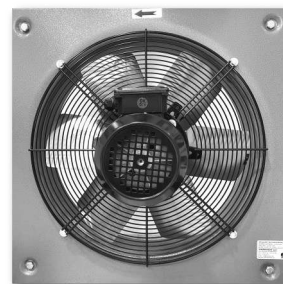


6P Series

Model : round shroud
4 propellers Ø (in mm)
 180, 240, 300 and 350
Air flow from 280 to 1800 m³/h
Single-phase Motors
 Number of poles : 4

Série RH6P

Modèle : platine carrée
5 Ø d'hélices (en mm)
 350, 400, 450, 500 et 600
Débit d'air de 4200 à 13000 m³/h
Moteurs monophasés
Moteurs triphasés
 Nombre de pôles : 4

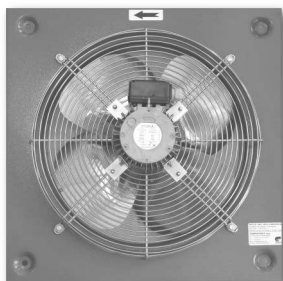


RH6P Series

Model : square plate
5 propellers Ø (in mm)
 350, 400, 450, 500 and 600
Air flow from 4200 to 13000 m³/h
Single-phase Motors
Three-phase Motors
 Number of poles : 4

Série PLPR

Modèle : platine carrée
5 Ø d'hélices (en mm)
 350, 400, 450, 500 et 600
Débit d'air de 3500 à 14000 m³/h
Moteurs monophasés
Moteurs triphasés
 Nombre de pôles : 4

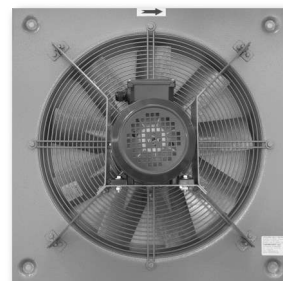


PLPR Series

Model : square plate
5 propellers Ø (in mm)
 350, 400, 450, 500 and 600
Air flow from 3500 to 14000 m³/h
Single-phase Motors
Three-phase Motors
 Number of poles : 4

Série MT

Modèle : platine carrée
5 Ø d'hélices (en mm)
 500, 560, 630, 710 et 800
Débit d'air de 5500 à 38000 m³/h
Moteurs triphasés
 Nombre de pôles : 4 et 6



MT Series

Model : square plate
5 propellers Ø (in mm)
 500, 560, 630, 710 and 800
Air flow from 5500 to 38000 m³/h
Three-phase Motors
 Number of poles : 4 and 6

Série YWF

Modèle : platine carrée
8 Ø d'hélices (en mm)
 350, 400, 450, 500, 600, 630, 710 et 800
Débit d'air de 2700 à 25500 m³/h
Moteurs monophasés
 Nombre de pôles : 4
Moteurs triphasés
 Nombre de pôles : 4 et 6



YWF Series

Model : square plate
8 propellers Ø (in mm)
 350, 400, 450, 500, 600, 630, 710 and 800
Air flow from 2700 to 25500 m³/h
Single-phase Motors
 Number of poles : 4
Three-phase Motors
 Number of poles : 4 and 6

Série VHFM

Modèle : virole longue
3 Ø d'hélices (en mm)
 200, 250 et 300
Débit d'air de 420 à 2030 m³/h
Moteurs monophasés
Moteurs triphasés
 Nombre de pôles : 2 et 4



VHFM Series

Model : round shroud
3 propellers Ø (in mm)
 200, 250 and 300
Air flow from 420 to 2030 m³/h
Single-phase Motors
Three-phase Motors
 Number of poles : 2 and 4

Série DJF

Modèle : grand débit
à entraînement par courroie
5 Ø d'hélices (en mm)
710, 900, 1000, 1100 et 1270
Débit d'air de 18000 à 44000 m³/h
Moteurs monophasés
Moteurs triphasés



DJF Series

Model : high airflow—belt-driven
5 propellers Ø (in mm)
710, 900, 1000, 1100 and 1270
Air flow from 18000 to 44000 m³/h
Single-phase Motors
Three-phase Motors

Volet à lamelles

Accessoire
10 tailles (en mm)
180, 240, 300, 350, 400, 500, 600,
700, 800 et 900



Louvered Damper

Accessory
10 sizes (in mm)
180, 240, 300, 350, 400, 500, 600,
700, 800, and 900

Série GVC

Modèle : virole courte
à entraînement direct
4 Ø d'hélices PLPR (en mm)
400, 500, 600 et 700
Débit d'air de 5200 à 17700 m³/h
4 Ø d'hélices RH6P (en mm)
400, 500, 600 et 700
Débit d'air de 5800 à 23000 m³/h
5 Ø d'hélices MT (en mm)
500, 560, 630, 710 et 800
Débit d'air de 5500 à 38000 m³/h



GVC Series

Model : short shroud—direct drive
4 PLPR propellers Ø (in mm)
400, 500, 600 and 700
Air flow from 5200 to 17700 m³/h
4 RH6P propellers Ø (in mm)
400, 500, 600 and 700
Air flow from 5800 to 23000 m³/h
5 MT propellers Ø (in mm)
500, 560, 630, 710 and 800
Air flow from 5500 to 38000 m³/h

Série GVL

Modèle : virole longue
à entraînement direct
4 Ø d'hélices PLPR (en mm)
400, 500, 600 et 700
Débit d'air de 5200 à 17700 m³/h
4 Ø d'hélices RH6P (en mm)
400, 500, 600 et 700
Débit d'air de 5800 à 23000 m³/h
5 Ø d'hélices MT (en mm)
500, 560, 630, 710 et 800
Débit d'air de 5500 à 38000 m³/h



GVL Series

Model : long shroud—direct drive
4 PLPR propellers Ø (in mm)
400, 500, 600 and 700
Air flow from 5200 to 17700 m³/h
4 RH6P propellers Ø (in mm)
400, 500, 600 and 700
Air flow from 5800 to 23000 m³/h
5 MT propellers Ø (in mm)
500, 560, 630, 710 and 800
Air flow from 5500 to 38000 m³/h

Série GTC

Modèle : virole à entraînement
par courroie
4 Ø d'hélices PLPR (en mm)
400, 500, 600 et 700
Débit d'air de 5200 à 17700 m³/h
4 Ø d'hélices RH6P (en mm)
400, 500, 600 et 700
Débit d'air de 5800 à 23000 m³/h
5 Ø d'hélices MT (en mm)
500, 560, 630, 710 et 800
Débit d'air de 5500 à 38000 m³/h



GTC Series

Model : shroud—belt-driven
4 PLPR propellers Ø (in mm)
400, 500, 600 and 700
Air flow from 5200 to 17700 m³/h
4 RH6P propellers Ø (in mm)
400, 500, 600 and 700
Air flow from 5800 to 23000 m³/h
5 MT propellers Ø (in mm)
500, 560, 630, 710 and 800
Air flow from 5500 to 38000 m³/h

Série MOBILE

Modèle : virole mobile sur pieds
4 Ø d'hélices PLPR (en mm)
350, 400, 500 et 600
Débit d'air de 3500 à 14000 m³/h
4 Ø d'hélices RH6P (en mm)
350, 400, 500 et 600
Débit d'air de 4200 à 13000 m³/h



MOBILE Series

Model : mobile shroud on feet
4 PLPR propellers Ø (in mm)
350, 400, 500 and 600
Air flow from 3500 to 14000 m³/h
4 RH6P propellers Ø (in mm)
350, 400, 500 and 600
Air flow from 4200 to 13000 m³/h

Série NAE

Modèle : à action basse pression
4 Ø de turbines (en mm)
 120, 146, 160 et 180
Débit d'air de 100 à 2000 m³/h
Pression totale jusqu'à 900 Pa
Moteurs monophasés
Moteurs triphasés
 Nombre de pôles : 2



NAE Series

Model : forward impeller low pressure
4 impellers Ø (in mm)
 120, 146, 160 and 180
Air flow from 100 to 2000 m³/h
Total pressure up to 900 Pa
Single-phase Motors
Three-phase Motors
 Number of poles : 2

Série MNN

Modèle : à action basse pression
7 Ø de turbines (en mm)
 97, 120, 133, 146, 160, 180 et 200
Débit d'air de 80 à 2300 m³/h
Pression totale jusqu'à 1500 Pa
Moteurs monophasés
Moteurs triphasés
 Nombre de pôles : 2 et 4



MNN Series

Model : forward impeller low pressure
7 impellers Ø (in mm)
 97, 120, 133, 146, 160, 180 and 200
Air flow from 80 to 2300 m³/h
Total pressure up to 1500 Pa
Single-phase Motors
Three-phase Motors
 Number of poles : 2 and 4

Série P

Modèle : à réaction basse pression
6 Ø de turbines (en mm)
 200, 250, 280, 310, 350 et 400
Débit d'air de 200 à 5500 m³/h
Pression totale jusqu'à 1900 Pa
Moteurs monophasés
Moteurs triphasés
 Nombre de pôles : 2 et 4



P Series

Model : backward impeller
 low pressure
6 impellers Ø (in mm)
 200, 250, 280, 310, 350 and 400
Air flow from 200 to 5500 m³/h
Total pressure up to 1900 Pa
Single-phase Motors
Three-phase Motors
 Number of poles : 2 and 4

Série ASH MOBILE

Modèle : à action basse pression
3 Ø de turbines (en mm)
 200, 225 et 250
Débit d'air de 1000 à 3000 m³/h
Pression totale jusqu'à 1800 Pa
Moteurs triphasés
 Nombre de pôles : 2

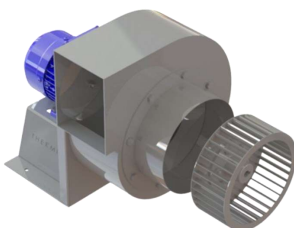


ASH MOBILE Series

Model : forward impeller low pressure
3 impellers Ø (in mm)
 200, 225 and 250
Air flow from 1000 to 3000 m³/h
Total pressure up to 1800 Pa
Three-phase Motors
 Number of poles : 2

Série ASH

Modèle : à action basse pression
9 Ø de turbines (en mm)
 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450 et 500
Débit d'air de 450 à 12000 m³/h
Pression totale jusqu'à 1800 Pa
Moteurs monophasés
 Nombre de pôles : 2 et 4
Moteurs triphasés
 Nombre de pôles : 2, 4 et 6

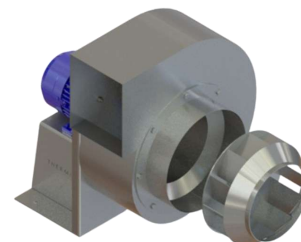


ASH Series

Model : forward impeller low pressure
9 impellers Ø (in mm)
 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450 and 500
Air flow from 450 to 12000 m³/h
Total pressure up to 1800 Pa
Single-phase Motors
 Number of poles : 2 and 4
Three-phase Motors
 Number of poles : 2, 4 and 6

Série RSH

Modèle : à réaction basse et moyenne pression
12 Ø de turbines (en mm)
 250, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800 et 900
Débit d'air de 300 à 57000 m³/h
Pression totale jusqu'à 3100 Pa
Moteurs monophasés
 Nombre de pôles : 2 et 4
Moteurs triphasés
 Nombre de pôles : 2, 4 et 6

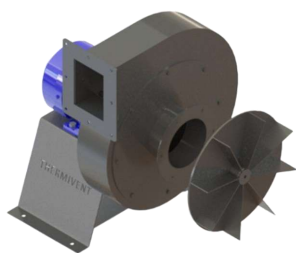


RSH Series

Model : backward impeller
 low and medium pressure
12 impellers Ø (in mm)
 250, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800 et 900
Air flow from 300 to 57000 m³/h
Total pressure up to 3100 Pa
Single-phase Motors
 Number of poles : 2 and 4
Three-phase Motors
 Number of poles : 2, 4 and 6

Série AP

Modèle : à pales radiales
 moyenne pression
7 Ø de turbines (en mm)
 200, 250, 300, 350, 400, 450 et 500
Débit d'air de 100 à 4900 m³/h
Pression totale jusqu'à 4500 Pa
Moteurs monophasés
Moteurs triphasés
 Nombre de pôles : 2

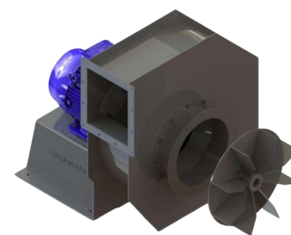


AP Series

Model : radial-blades medium pressure
7 impellers Ø (in mm)
 200, 250, 300, 350, 400, 450 and 500
Air flow from 100 to 4900 m³/h
Total pressure up to 4500 Pa
Single-phase Motors
Three-phase Motors
 Number of poles : 2

Série PFS

Modèle : à pales radiales
 moyenne pression
5 Ø de turbines (en mm)
 420, 480, 500, 560 et 610
Débit d'air de 2100 à 21600 m³/h
Pression totale jusqu'à 4800 Pa
Moteurs triphasés
 Nombre de pôles : 2

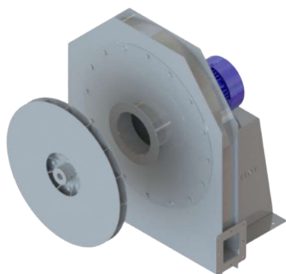


PFS Series

Model : radial-blades medium pressure
5 impellers Ø (in mm)
 420, 480, 500, 560 and 610
Air flow from 2100 to 21600 m³/h
Total pressure up to 4800 Pa
Three-phase Motors
 Number of poles : 2

Série PHS

Modèle : à pales radiales
 haute pression
5 Ø de turbines (en mm)
 450, 500, 550, 600 et 650
Débit d'air de 400 à 5000 m³/h
Pression totale jusqu'à 8200 Pa
Moteurs triphasés
 Nombre de pôles : 2

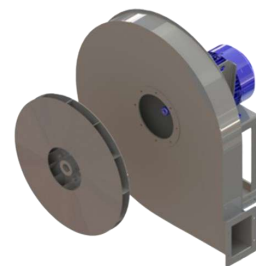


PHS Series

Model : radial-blades high pressure
5 impellers Ø (in mm)
 450, 500, 550, 600 and 650
Air flow from 400 to 5000 m³/h
Total pressure up to 8200 Pa
Three-phase Motors
 Number of poles : 2

Série APF

Modèle : à réaction haute pression
4 Ø de turbines (en mm)
 500, 560, 630 et 710
Débit d'air de 600 à 4200 m³/h
Pression totale jusqu'à 10500 Pa
Moteurs triphasés
 Nombre de pôles : 2



APF Series

Model : backward impeller
 high pressure
4 impellers Ø (in mm)
 500, 560, 630 and 710
Air flow from 600 to 4200 m³/h
Total pressure up to 10500 Pa
Three-phase Motors
 Number of poles : 2

Série GF

Modèle : mobile sur roulettes
3 Ø de turbines AP (en mm)
 300, 350 et 400
Débit d'air de 400 à 2800 m³/h
Pression totale jusqu'à 3100 Pa
Moteurs monophasés
Moteurs triphasés
 Nombre de pôles : 2



GF Series

Model : mobile on casters
3 AP impellers Ø (in mm)
 300, 350 and 400
Air flow from 400 to 2800 m³/h
Total pressure up to 3100 Pa
Single-phase Motors
Three-phase Motors
 Number of poles : 2

Cyclone de Récupération

Modèle : avec réservoir de récupération
4 dimensions de réservoir (en litre)
 50, 70, 100 et 150
Séries de ventilateur adapté
 RSH, AP, PFS



Cyclone Collector

Model : with recovery tank
4 tank sizes (liters)
 50, 70, 100, and 150
Suitable fan series
 RSH, AP, PFS

Série TN/SP.TN/VAT

Modèle : ASPIRNOVA 400°C/2H
9 dimensions (en cm)
 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 et 100
Débit d'air de 500 à 18000 m³/h
Pression statique jusqu'à 640 Pa
Moteurs monophasés
 Nombre de pôles : 4
Moteurs triphasés
 Nombre de pôles : 4, 6 et 8



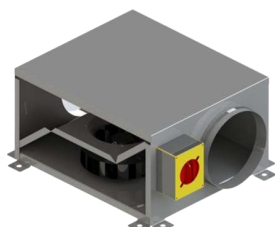
TN/SP.TN/VAT Series

Model : ASPIRNOVA 400°C/2H
9 sizes (in cm)
 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 et 100
Air flow from 500 to 18000 m³/h
Static pressure up to 640 Pa
Single-phase Motors
 Number of poles : 4
Three-phase Motors
 Number of poles : 4, 6 et 8



Série CDR

Modèle : à entrainement direct
3 dimensions (en mm)
 150, 200 et 250
Débit d'air de 300 à 1400 m³/h
Pression statique jusqu'à 290 Pa
Moteurs monophasés
 Nombre de pôles : 2



CDR Series

Model : direct drive
3 sizes (in mm)
 150, 200 and 250
Air flow from 300 to 1400 m³/h
Static pressure up to 290 Pa
Single-phase Motors
 Number of poles : 2

Série CVD

Modèle : à entrainement direct
5 dimensions (en pouce)
 7/7, 9/9, 10/10, 12/12 et 15/15
Débit d'air de 500 à 10000 m³/h
Pression totale jusqu'à 500 Pa
 Nombre de pôles : 4 et 6
Moteurs triphasés
 Nombre de pôles : 6



CVD Series

Model : direct drive
5 sizes (in inches)
 7/7, 9/9, 10/10, 12/12 and 15/15
Air flow from 500 to 10000 m³/h
Total pressure up to 500 Pa
Single-phase Motors
 Number of poles : 4 and 6
Three-phase Motors
 Number of poles : 6

Série CVT

Modèle : à entrainement par courroie
5 dimensions (en pouce)
 12/12, 15/15, 18/18, 20/20 et 22/22
Débit d'air de 1000 à 30000 m³/h
Pression totale jusqu'à 1500 Pa
Moteurs triphasés
 Nombre de pôles : 6



CVT Series

Model : belt-driven
5 sizes (in inches)
 12/12, 15/15, 18/18, 20/20 and 22/22
Air flow from 1000 to 30000 m³/h
Total pressure up to 1500 Pa
Three-phase Motors
 Number of poles : 6

Hors-série

Special Edition

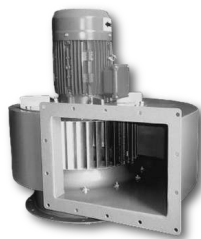


Bouche d'arrosage
 Irrigation outlet

Régulateur de tirage
 Draft regulator

ASH VERTICAL

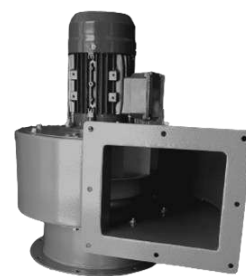
Équipé d'une volute en forme d'escargot sans support, le ventilateur ASH vertical est directement monté pour un fonctionnement avec un arbre vertical. Compact, il est adapté pour des installations ou équipements de ventilation, chauffage, climatisation, étuves, fours et tunnels.



Equipped with a snail-shaped scroll without support, the ASH vertical fan is directly mounted for operation with a vertical shaft. Compact, it is suited for ventilation systems, heating, air conditioning, drying ovens, furnaces, and tunnels.

RSH VERTICAL

Équipé d'une volute en forme d'escargot sans support, le ventilateur RSH vertical est directement monté pour un fonctionnement avec un arbre vertical. Compact, il s'installe parfaitement sur la toiture de tout équipement industriel nécessitant une extraction d'air chaud et/ou poussiéreux telles que les cabines de peinture.



Equipped with a snail-shaped scroll without support, the RSH vertical fan is directly mounted for operation with a vertical shaft. Compact, it is perfectly suited for installation on the roof of any industrial equipment requiring the extraction of hot and/or dusty air, such as paint booths.

ADH

Équipé d'une turbine à action à double ouïe d'aspiration, le ventilateur ADH est compact et ultra performant. Il est présent dans de nombreuses applications comme la ventilation, l'air conditionné et la climatisation. Adapté pour l'entraînement par poulie-courroie, il offre plusieurs points de fonctionnement.



Equipped with a double-inlet forward impeller, the ADH fan is compact and highly efficient. It is used in various applications such as ventilation, air conditioning, and cooling systems. Designed for belt-driven transmission, it offers multiple operating points.

RDH

Équipé d'une turbine à réaction à double ouïe d'aspiration, le ventilateur RDH est compact et ultra performant. Il est présent dans de nombreuses applications comme la ventilation, l'air conditionné et la climatisation. Adapté pour l'entraînement par poulie-courroie, il offre plusieurs points de fonctionnement.



Equipped with a double-inlet backward impeller, the RDH fan is compact and highly efficient. It is used in various applications such as ventilation, air conditioning, and cooling systems. Designed for belt-driven transmission, it offers multiple operating points.

RLM

Sans volute, le ventilateur RLM est particulièrement adapté à un refoulement libre. Il s'intègre facilement dans des systèmes où les espaces sont limités tels que les plenums, les cabines et les unités de traitement d'air. Il s'adapte à la structure existante et est généralement utilisé en caisson rond ou rectangulaire.



Without a scroll, the RLM fan is particularly suitable for free discharge. It integrates easily into systems with limited space, such as plenums, booths, and air handling units. It adapts to the existing structure and is generally used in round or rectangular enclosures.

CRP

Équipé de charnières pour ouvrir et fermer le boîtier, le caisson CRP permet un accès rapide à la turbine. Il est largement utilisé dans les installations commerciales, industrielles et institutionnelles où des opérations de maintenance rapides et efficaces sont essentielles pour assurer des performances optimales.



Equipped with hinges for opening and closing the casing, the CRP enclosure allows quick access to the turbine. It is widely used in commercial, industrial, and institutional installations where fast and efficient maintenance is essential to ensure optimal performance.

Brûleurs à Gaz Gas Burners



KG 02

Modèle : brûleur à gaz KG 02
Puissance nominale : 27/76 KW
 21 600 - 65 500 Kcal/h
Moteurs monophasés
 Nombre de pôles : 2

Model : gas burner KG 02
Nominal Power : 27/76 KW
 21 600 - 65 500 Kcal/h
Single-phase Motors
 Number of poles : 2



LG 10

LG 17

Modèle : brûleur à gaz LG 10
Puissance nominale : 57/115 KW
 49 000 - 98 900 Kcal/h
Modèle : brûleur à gaz LG 17
Puissance nominale : 74/150 KW
 64 000 - 130 000 Kcal/h
Moteurs monophasés
 Nombre de pôles : 2

Model : gas burner LG 10
Nominal Power : 57/115 KW
 49 000 - 98 900 Kcal/h
Model : gas burner LG 17
Nominal Power : 74/150 KW
 64 000 - 130 000 Kcal/h
Single-phase Motors
 Number of poles : 2



NG 28

Modèle : brûleur à gaz NG 28
Puissance nominale : 100/250 KW
 86 000 - 215 000 Kcal/h
Moteurs monophasés
 Nombre de pôles : 2

Model : gas burner NG 28
Nominal Power : 100/250 KW
 86 000 - 215 000 Kcal/h
Single-phase Motors
 Number of poles : 2



K 10

Modèle : brûleur à mazout K 10
Puissance nominale : 59/119 KW
 51 000 - 102 000 Kcal/h
Moteurs monophasés
 Nombre de pôles : 2

Model : oil burner K 10
Nominal Power : 59/119 KW
 51 000 - 102 000 Kcal/h
Single-phase Motors
 Number of poles : 2



L 17

Modèle : brûleur à mazout L 17
Puissance nominale : 81/175 KW
 70 000 - 153 000 Kcal/h
Moteurs monophasés
 Nombre de pôles : 2

Model : oil burner L 17
Nominal Power : 81/175 KW
 70 000 - 153 000 Kcal/h
Single-phase Motors
 Number of poles : 2



N 28

Modèle : brûleur à mazout N 28
Puissance nominale : 117/280 KW
 100 000 - 240 800 Kcal/h
Moteurs monophasés
 Nombre de pôles : 2

Model : oil burner N 28
Nominal Power : 117/280 KW
 100 000 - 240 800 Kcal/h
Single-phase Motors
 Number of poles : 2

Brûleurs à Mazout Oil Burners

INJECTEURS INJECTORS



Pompe à fioul
Oil Pump



Bobine de pompe
Pump Coil



Électrovanne
Solenoid Valve



Bobine d'électrovanne
Solenoid Valve Coil

DISPOSITIFS D'ALLUMAGE IGNITION DEVICES



Électrode d'allumage
Ignition Electrode



Transformateur
Ignition Transformer



Gicleur à mazout
Oil Sprinkler



Gicleur à gaz
Gas Sprinkler

CONTRÔLES DE COMBUSTION COMBUSTION CONTROLS



Bloc actif
Control Box



Bloc actif
Control Box



Bloc combiné
Gas Multi Block



Servomoteur
Servomotor

SYSTÈMES DE SÉCURITÉ SAFETY SYSTEMS



Pressostat air
Air Pressure Switch



Pressostat gaz
Gas Pressure Switch



Cellule photorésistante
Flame Sensor



Électrode d'ionisation
Ionization Electrode

Pièces de Rechange Spare Parts



Turbine
Impeller



Moteur
Motor

Pièces de Rechanges Spare Parts



Hélice PLPR
PLPR Propeller

6 diamètres Ø (en mm)
6 diameters Ø (in mm)
350, 400, 450, 500, 600 et 700



Hélice RH6P
RH6P Propeller

8 diamètres Ø (en mm)
8 diameters Ø (in mm)
350, 400, 450, 500, 600, 630, 700 et 800



Hélice MT
MT Propeller

8 diamètres Ø (en mm)
8 diameters Ø (in mm)
400, 500, 560, 630, 710, 800, 900 et 1000



Turbine à action
Forward Impeller
Series NAE - MNN

7 diamètres Ø (en mm)
7 diameters Ø (in mm)
97, 120, 133, 146, 160, 180 et 200



Turbine à action
Forward Impeller
Series ASH

11 diamètres Ø (en mm)
11 diameters Ø (in mm)
200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560 et 630



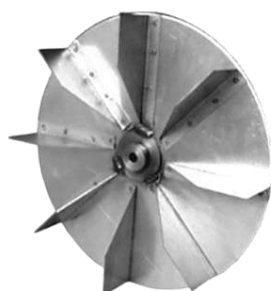
Turbine à réaction
Backward Impeller
Series RSH - RLM

12 diamètres Ø (en mm)
12 diameters Ø (in mm)
250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800 et 900



Turbine à réaction
Backward Impeller
Series P

6 diamètres Ø (en mm)
6 diameters Ø (in mm)
200, 250, 280, 310, 350 et 400



Turbine à pales radiales
Radial Blades Impeller
Series AP - PFS

11 diamètres Ø (en mm)
11 diameters Ø (in mm)
200, 250, 300, 350, 400, 420, 450, 480, 500, 560 et 610



Turbine haute pression
High Pressure Impeller
Series PHS - APF

8 diamètres Ø (en mm)
8 diameters Ø (in mm)
450, 500, 550, 560, 600, 630, 650 et 710



Turbine double ouïe
Double Inlet Impeller
Series ADH

Sur commande
On order



Turbine double ouïe
Double Inlet Impeller
Series RDH

Sur commande
On order

Moteurs électriques

Electric Motors

Monophasé et Triphasé
Puissance (KW) : de 0.18 à 7.50
Nombre de pôles : 2, 4 et 6
Bride de fixation : B3, B5 et B14
Indice de protection : IP 55
Classe d'isolation : F
Efficacité énergétique : IE1, IE2 et IE3

Single-phase and Three-phase
Power (KW) : from 0.18 to 7.50
Number of poles : 2, 4 et 6
Mounting flange: B3, B5, and B14
Protection rating : IP 55
Insulation class : F
Energy efficiency: IE1, IE2, and IE3



Moteur électrique
Electric Motor

Triphasé B5
Three-phase B5



Moteur électrique
Electric Motor

Triphasé B14
Three-phase B14



Moteur électrique
Electric Motor

Triphasé B3
Three-phase B3



Moteur électrique
Electric Motor

Monophasé B5
Single-phase B5



Moteur électrique
Electric Motor

Monophasé B14
Single-phase B14



Moteur électrique
Electric Motor

Monophasé B3
Single-phase B3



Moteur électrique
Electric Motor

Monophasé B34
Single-phase B34



Moteur électrique
Electric Motor

Triphasé B35
Three-phase B35



THERMIVENT SARL
Rue de la Fonte, Zone Industrielle
Ben Arous 2013, Tunisie

Phone +216 71 381 014
+216 20 833 338

Fax +216 71 384 230

E-mail info@thermivent.com
contact@thermivent.com
engineering@thermivent.com
commercial@thermivent.com

Web www.thermivent.com