



ARTICLES THERMIQUES ET DE VENTILATION



Solutions & produits pour thermique et ventilation



▶ VENTILATEUR HELICOIDE ULTRA PLAT

A grille fixe du coté aspiration
3 tailles : 10,12, et 15
Débit d'air max. : 280 m3/h
Moteur monophasé 230 V, 50 Hz



▶ VENTILATEUR HELICOIDE MURAL

Hélice diamètres : 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 630, 710 et 800.
Avec platine carrée, monophasé 220 V et triphasé 380 V.
Débit d'air : 340 m3/h à 25 500 m3/h



**▶ GRILLE DE PROTECTION CARREE
GRILLE DE PROTECTION RONDE**

Carrée : 150, 200, 250 et 300
Ronde : diamètres : 125,160, et 200
Construites avec des matériaux en plastique avec moustiquaire injectée résistants aux chocs et sauts thermiques



▶ VENTILATEUR HELICOIDE POUR ESPACES REDUITS

3 tailles : 80,120, et 170
Débit d'air max. : 300 m3/h
Moteur monophasé 230 V, 50 Hz



▶ VENTILATEURS DE GAINE

WP : 4 tailles : 100, 125,160, et 200
WKA : 3 tailles : 100, 125 et 150
Construits en matière plastique résistant aux chocs et sauts thermiques



▶ BOUCHE D'EXTRACTION ET DE SOUFFLAGE

4 tailles : 100, 125,150, et 200
Construites en acier avec peinture époxy blanc ou en plastique résistants aux chocs et sauts thermiques



▶ GRILLE DE RONDE

▶ CLAPET ANTI-RETOUR

▶ CHAPEAUX DE CHEMINÉES



▶ ACCESSOIRES SOUFLANTES



▶ MOTO-VENTILATEURS A STATOR TOURNANT (ACTION/REACTION)



▶ MOTO-VENTILATEUR POUR CONDENSEUR & EVAPORATEUR

Diamètres 200 à 900 mm,
Moteurs 230 V, et 230/400 V, 50 Hz
Marques : ZIEHL-ABEGG, ebmpapst, LIONBALL



▶ RIDEAU D'AIR AVEC COMMANDE A DISTANCE

3 largeurs : 900, 1200, et 1500
Débit d'air max. : 2 100 m3/h
Moteur monophasé 230 V, 50 Hz



▶ MOTEURS ELECTRIQUES ASYNCHRONES

Puissance : de 0,090 à 315 KW
Vitesses : 2, 4, 6, et 8 pôles
Voltage : monophasé 230 V, 50 Hz et triphasé 230/400 V, 400/690 V, Fixation : B3, B5, B14, B35, B34.



▶ PIECES DE RECHANGES POUR VENTILATEURS



▶ VENTILATEUR CE NTRIFUGE EN LIGNE EXTRACTION / SOUFFLAGE

Diamètre : 100, 125, 150, 200, 250 et 315
Débit d'air max. : 1 400 m3/h
Moteur monophasé 230 V, 50 Hz



▶ VENTILATEUR CE NTRIFUGE EN LIGNE

Diamètre : 100, 125, 150, 200, 250 et 315
Débit d'air max. : 1 300 m3/h
Moteur monophasé 230 V, 50 Hz



▶ CAISSON DE VENTILATION EXTRACTION / SOUFFLAGE

Diamètre : 100, 125, 160, et 200
Débit d'air max. : 925 m3/h
Moteur monophasé 230 V, 50 Hz



▶ VENTILATEUR CENTRIFUGE ACCOUPLEMENT DIRECT

Turbine double aspiration à action
Débit d'air max. : 1 060 m3/h
Moteur à 1 vitesse monophasé 230 V



▶ TOURELLE D'EXTRACTION CENTRIFUGE

2 Tailles : TKS 300 et TKS 400
Débit d'air max. : 1 116 m3/h
Moteur monophasé 230 V, 50 Hz



▶ TOURELLE D'EXTRACTION CENTRIFUGE DESENFUMAGE 400°C/2h

Jet d'air horizontal
9 tailles : 20,30,40,50,60,70,80,90,et 100
Débit d'air max. : 18 200 m3/h
Moteur monophasé : 20,30,40,50 et 60
Moteur triphasé 1 vitesse et 2 vitesses



▶ TOURELLE D'EXTRACTION CENTRIFUGE DESENFUMAGE 400°C/2h

Jet d'air vertical
9 tailles : 20,30,40,50,60,70,80,90,et 100
Débit d'air max. : 18 200 m3/h
Moteur monophasé : 20,30,40,50 et 60
Moteur triphasé 1 vitesse et 2 vitesses



▶ VENTILATEUR CENTRIFUGE RESISTANT AUX ACIDES

7 tailles : 20, 25, 28, 31, 35, 40 et 45
Débit d'air max. : 6 720 m3/h
Moteur monophasé 1 vitesse
Moteur triphasé 1 vitesse et 2 vitesses
Aspiration et refoulement circulaire et de même diamètre



▶ VENTILATEUR CENTRIFUGE ACCOUPLEMENT DIRECT
 Turbine double aspiration à action
 Débit d'air max. : 6000 m³/h
 Moteur à stator tournant monophasé, triphasé, 2P, 4P et 6P



▶ VENTILATEUR CENTRIFUGE TRANSMISSION POULIE/COURROIE
 Turbine double aspiration à action
 Débit d'air max. : 60 000 m³/h
 Turbine sur axe et paliers
 Plusieurs variantes de construction



▶ VENTILATEUR CENTRIFUGE ACCOUPLEMENT DIRECT
 Turbine double aspiration à action
 Débit d'air max. : 10 800 m³/h
 Moteur à 1 vitesse monophasé 230 V, triphasé 230/400 V, 4P et 6



▶ VENTILATEUR CENTRIFUGE TRANSMISSION POULIE/COURROIE
 Turbine double aspiration à réaction
 Débit d'air max. : 60 000 m³/h
 Turbine sur axe et paliers
 Plusieurs variantes de construction



▶ VENTILATEUR HELICOIDE TRANSMISSION POULIE/COURROIE

3 tailles : 110, 120, et 140
 Débit d'air max. : 45 000 m³/h
 Moteur triphasé 230/400 V, 50 Hz



▶ CAISSON DE VENTILATION EXTRACTION / SOUFFLAGE

Débit d'air max. : 1300 m³/h
 Entrée / sortie ronde
 Diamètre : 125, 150, 200 et 250
 Moteur monophasé 230 V, 50 Hz



▶ CAISSON DE VENTILATION EXTRACTION / SOUFFLAGE

5 tailles : 7/7, 9/9, 10/10, 12/12 et 15/15
 Accouplement direct, turbine à action
 Débit d'air max. : 10 800 m³/h
 Moteur monophasé 230 V, 50 Hz ou triphasé 230/400 V, 50 Hz



▶ CAISSON DE VENTILATION EXTRACTION / SOUFFLAGE TRANSMISSION POULIE/COURROIE

Turbine double aspiration à action
 Débit d'air max. : 54 000 m³/h
 Moteur monophasé 230 V, 50 Hz
 Moteur triphasé 230/400 V, 50 Hz



▶ CAISSON D'EXTRACTION DESENFUMAGE 400°C/2h TRANSMISSION POULIE/COURROIE

Turbine double aspiration à action
 Débit d'air max. : 53 070 m³/h
 Moteur monophasé 230 V, 50 Hz
 Moteur triphasé 230/400 V, 50 Hz



▶ VENTILATEUR HELICOIDE DESENFUMAGE 400°C/2h

Diamètre de 400 à 1000
 Débit d'air max. : 66 450 m³/h
 Moteur triphasé 230/400 V, 50 Hz



▶ VENTILATEUR HELICOIDE DESENFUMAGE 400°C/2h

Diamètre de 400 à 1000
 Débit d'air max. : 66 450 m³/h
 Moteur triphasé 230/400 V, 50 Hz



▶ VENTILATEUR HELICOIDE ANTI-DEFLAGRANT (ATEX)

Diamètre de 300 à 1000
 Débit d'air max. : 71 510 m³/h
 Moteur triphasé 230/400 V, 400/690 V.



▶ VENTILATEUR CENTRIFUGE A CANAL LATERAL

En mode soufflage
 Débit d'air max. : 40 à 520 m³/h
 Pression d'air : 0 à 660 mbar
 Puissance moteur : 0,2 à 15 kW
 En mode aspiration :
 Débit d'air max. : 40 à 520 m³/h
 Pression d'air : 0 à 475 mbar
 Puissance moteur : 0,2 à 15 kW



▶ VENTILATEUR CENTRIFUGE ACCOUPLEMENT DIRECT

Turbine simple aspiration à action
 Débit d'air max. : 1 400 m³/h
 Moteur à 1 vitesse monophasé 230 V
 Moteur à 1 vitesse triphasé 230/400 V



▶ VENTILATEUR CENTRIFUGE HAUTE PRESSION - ACCOUPLEMENT DIRECT

Ventilateur de haute pression
 Débit d'air max. : 60 à 4 050 m³/h
 Pression d'air : 150 à 1 050 mmCE
 Moteur à 1 vitesse triphasé 230/400 V ou triphasé 400/690 V



▶ PIECES DE RECHANGES POUR BRULEURS



▶ BRULEUR A MAZOUT

Marque : BENTONE
 Gamme : ST 108, 120, 133 et 146
 Puissance : 14 à 158 KW
 (12 000 à 136 000 Kcal/h)
 Simple allure



▶ BRULEUR A MAZOUT

Marque : BENTONE
 Gamme : B 30, 40, 45, 55, 65, 70 et 80
 Puissance : 53 à 2 538 KW
 (46 000 à 2 182 000 Kcal/h)
 Simple allure et double allure



▶ BRULEUR A GAZ

Marque : BENTONE
 Gamme : STG 120 et 146
 Puissance : 14,5 à 144 KW
 (12 500 à 124 000 Kcal/h)
 Simple allure



▶ BRULEUR A GAZ

Marque : BENTONE
 Gamme : BG 200, 300, 400, 450, 550, 650, 700, 800 et 950
 Puissance : 25 à 3 200 KW
 (21 500 à 2 752 000 Kcal/h)
 Simple allure, double allure et modulant

La société ATV sarl met à la disposition de sa clientèle une large gamme de produits finis utilisés dans les secteurs thermiques ou de ventilation répondant aux besoins du marché pour les habitats, collectivités, différents secteurs d'industrie mécanique, électrique, textile, agroalimentaire, pharmaceutique, etc ...

En outre, ATV ne cesse depuis plus de 32 ans d'alimenter le marché par une large gamme de pièces de rechange pour les brûleurs à mazout et à gaz à savoir les boîtes de contrôle, transformateurs d'allumage, pompes à mazout, électrovannes à gaz, pressostats d'air ou de gaz, moteurs électriques, servomoteurs, électrodes d'allumage ou d'ionisation, gicleurs, accouplements, turbines, etc...

Nos partenaires

NICOTRA Gebhardt
fan-tastic solutions

casals
fans of innovation

ASPIRNOVA
— industry

mistral
aspiratori-ventilatori srl

GOORUI

Auenta

ÖSTBERG

Venplast S.R.L.

FantiniCosmi

ZIEHL-ABEGG
Française de Motoventilateurs FMV

ROSATI
COOLING & VENTILATION SYSTEMS
TECNO GROUP

ebmpapst

YuyunSanhe
裕韵三和

LIONBALL
SINCE 1980

Bentone
Enertech Group

BRABMA
components and systems for heating

SUNTEC

DUNGS
Combustion Controls

Danfoss

SIEMENS



- 🏠 Rue de la fonte, zone industrielle
2013 Ben Arous – Tunisie
- ☎ Tél. : (+216) 71 38 10 14
97 73 37 26
- 📠 Fax : (+216) 71 38 42 30
- ✉ E-mail : atv@atv.tn