

VENTILATEURS POUR L'INDUSTRIE

VENTILATEURS CENTRIFUGES

Prix et délai, nous consulter.

Série CBB/T - Moyenne pression

Applications :

Process industriel
Transport de matière
Extraction gaz d'échappement

Gamme :

5 modèles
Débits de 250 à 1910 m³/h

Les plus :

Température de flux d'air jusqu'à 120°C
Pressions jusqu'à 2000 Pa
Refolement orientable (7 positions)
Construction fonte d'aluminium
Roue radiale



Série CMB/T - Moyenne pression

Applications :

Process industriel
Refroidissement de machines
Ventilation industrielle

Gamme :

6 modèles
Débits de 270 à 15930 m³/h
Moteur 1 vitesse 2, 4 ou 6 pôles

Les plus :

Température de flux d'air : Série 1 jusqu'à 80°C - Série 2 et 3 jusqu'à 150°C
Pressions jusqu'à 2500 Pa
Plusieurs orientations de refolement possibles



Série CRMT - Haute température 300°C

Applications :

Process industriel
Ventilation de machines

Gamme :

8 modèles
Débits de 2350 à 15930 m³/h
Moteur 1 vitesse 4 ou 6 pôles

Les plus :

Haute température de flux d'air jusqu'à 300°C en continu
Moteur monté sur châssis et hors du flux d'air
Dispositif de dissipation de chaleur
Refolement orientable



Série CMPT - Anti-corrosion

Applications :

Industrie chimique et pétrolière
Laboratoire (carbone)
Evacuation de gaz corrosif

Gamme :

5 modèles
Débits de 615 à 8300 m³/h
Moteur 1 vitesse 2 ou 4 pôles

Les plus :

Volute et roue orientables en polypropylène
Anti-corrosion renforcée
Evacuation des condensats
Moteur monté sur chaise et hors flux d'air



VENTILATEURS POUR L'INDUSTRIE

EXTRACTEURS ATEX - ANTIDÉFLAGRANT

Prix et délai, nous consulter.

Série COMPACT HCBT- EX Antidéflagrant

Applications :

Conçus pour l'extraction d'air ou ventilation d'un local représentant une atmosphère ayant une ou plusieurs composantes explosives

Gamme :

10 diamètres normalisés de 315 à 1000 mm
Débits de 2210 à 54000 m³/h
Moteurs triphasé 4 ou 6 pôles

Les plus :

Conforme à la directive 94/9/CE ATEX - certificat n° LOM 03ATEX2082X
Platine-hélice anti-étincelle
Produits marqués II 2 G EExe II T3



Série HDB/T - Antidéflagrant

Applications :

Ventilation des locaux industriels et tertiaires avec atmosphère contenant des composants explosifs

Gamme :

5 diamètres normalisés de 315 à 560 mm
Débits de 100 à 13000 m³/h
Moteurs 4, 6, 8 pôles monophasés ou triphasés

Les plus :

Conforme à la directive 94/9/CE ATEX zone 1 et 2 gaz
Platine-hélice anti-étincelle
Produits marqués II 2 G Eex d IIB T4 ou T5



VENTILATEURS POUR L'INDUSTRIE

VENTILATEURS HELICOIDES

Prix et délai, nous consulter.

Série COMPACT HCFB/T

Applications :

Ventilation générale, locaux industriels et commerciaux
 Parking (insufflation d'air)
 Ventilation locaux d'élevage et de serres
 Process industriels

Les plus :

Extra-plat
 Gamme large
 Nombreuses variantes de fabrication
 Protection renforcée
 Faible encombrement
 IP 65 (sauf modèles 800, 900 et 1000 : IP 55)



Gamme :

12 diamètres normalisés de 250 à 1000 mm
 Débits de 1200 à 54000 m3/h

Série HXM

Applications :

Renouvellement d'air ambiant
 Toute installation nécessitant un ventilateur simple, résistant et silencieux

Les plus :

Faible encombrement
 Facilité de montage
 Résistant
 Régulable en tension
 Silencieux



Gamme :

5 diamètres normalisés de 200 à 400 mm
 Débits de 500 à 3000 m3/h

Série HIB/HIT

Applications :

Ventilation des locaux lorsqu'il est nécessaire d'avoir des grands débits à basse vitesse

Les plus :

Grands débits / basses vitesses
 Faible niveau sonore
 Compact
 Volets automatiques au soufflage
 Grille de protection électro-soudée à l'aspiration



Gamme :

3 diamètres normalisés de 800 à 1250 mm
 Débits de 13000 à 40700 m3/h
 Monophasé ou triphasé

VENTILATEURS POUR L'INDUSTRIE*

VENTILATEURS HELICOIDES

Prix et délai, nous consulter.

AXITUB

Les ventilateurs hélicoïdaux **AXITUB** offrent de nombreuses utilisations pour les tubulaires. Ils sont montés avec des hélices utilisant le procédé innovant multi-débit / Multiflow Novovent System qui offre un large éventail de solutions. Cette technique permet de sélectionner, selon les besoins et les spécificités, débit - consommation - niveau sonore - format - etc. Ils sont dotés d'un moteur surdimensionné avec peu de glissement et avec un réglage de la puissance et du régime de rotation.

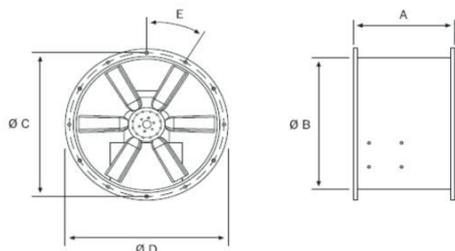
Caractéristiques :

- Tube métallique en tôle d'acier avec trappe d'accès. Les modèles intègrent des moteurs d'une puissance supérieure à 7,5 Kw. Finition peinture époxy.
- Hélices thermoplastiques à inclinaisons variables selon le modèle M.N.S.
- Moteurs avec isolation classe F, protection IP 65 jusqu'à 750W. Puissance s supérieures IP 55. Monophasé jusqu'à 750W. Protecteur thermique (klison).
- Température de travail : de -30°C à 70°C.
- Support portant le moteur réglable en hauteur , fixation enveloppante grâce à des vis.
- Sens de l'air : moteur- hélice.

Options :

- Plusieurs fréquences, tensions et régimes de rotation. Moteur 2 vitesses.
- Sens de l'air : hélice - moteur.
- Peut-être livré avec cadre en inox.
- Existe avec virole courte.

Dimensions :



	A	B Ø	C Ø	D Ø	E	Kg [±]
250	280	260	280	310	8 x 45	8
315	320	315	355	385	8 x 45	14
355	320	355	395	436	8 x 45	18
400	320	410	451	486	8 x 45	25
450	350	460	500	536	8 x 45	26
500	400	510	552	588	12 x 30	32
560	400	565	620	648	12 x 30	41
630	400	640	690	720	12 x 30	69
710	500	720	770	800	12 x 30	88
800	600	807	860	900	16 x 22,5	130
900	700	910	970	1.010	16 x 22,5	200
1000	700	1.010	1.070	1.110	16 x 22,5	258



Flux : 2000 m³/h - 90900 m³/h
Tailles : 250 - 1000 mm Ø
Puissances : 18W - 18,5 KW

AXITUB WINDER

Les ventilateurs **AXITUB WINDER** s'appliquent aux conduits industriels d'extraction (centres commerciaux, entrepôt, locaux industriels...). Leurs pâles sont spécialement conçues pour réduire les émissions sonores et la consommation d'énergie des moteurs. La Technologie Serrated Novovent Concept (S.N.C) procure un design exclusif à ces pâles en forme de faucille sur le bord d'attaque de la pôle, winglet aux extrémités et dentelure sur la partie arrière. Ce profil permet de réduire les émissions sonore de 15% par rapport à une solution classique.

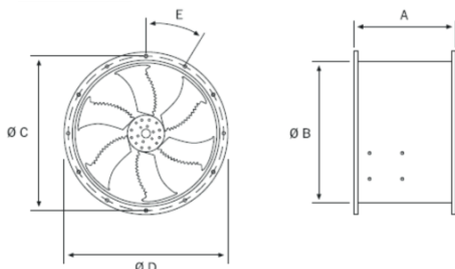
Caractéristiques :

- Tube métallique en tôle d'acier avec trappe d'accès. Les modèles intègrent des moteurs d'une puissance supérieure à 7,5 Kw. Finition peinture époxy.
- Pâle en aluminium équilibrées dynamiquement haute efficacité selon les principes S.N.C et Multiflow Novovent System.
- Moteurs avec isolation classe F, protection IP 65 jusqu'à 750W. Puissance s supérieures IP 55. Monophasé jusqu'à 750W. Protecteur thermique (klison).
- Température de travail : de -30°C à 70°C.
- Support portant le moteur réglable en hauteur , fixation enveloppante grâce à des vis.
- Sens de l'air : moteur- hélice.

Options :

- Plusieurs fréquences, tensions et régimes de rotation. Moteur 2 vitesses.
- Sens de l'air : hélice - moteur.
- Peut-être livré avec cadre en inox.
- Existe avec virole courte.

Dimensions :



	A	B Ø	C Ø	D Ø	E	Kg [±]
560	400	565	620	648	12 x 30	41
630	400	640	690	720	12 x 30	69
710	500	720	770	800	12 x 30	88
800	600	807	860	900	16 x 22,5	130
900	700	910	970	1.010	16 x 22,5	200
1000	700	1.010	1.070	1.110	16 x 22,5	258



Flux : 9,334 m³/h - 141,250 m³/h
Tailles : 560 - 1250 mm Ø
Puissances : 0,55W - 37KW