

# Ventilateurs axiaux de désenfumage F<sub>200</sub> et F<sub>400</sub>



## DESCRIPTION-APPLICATION

Utilisés pour ventiler et désenfumer les parcs de stationnement couverts.  
Se reporter à la réglementation page 270.  
Les ventilateurs axiaux sont agréés F<sub>200</sub> 120 ou F<sub>400</sub> 120.

**Connectez vous  
sur [www.chet-ventilation.fr](http://www.chet-ventilation.fr)  
TÉL 04 91 79 07 42**

## CONSTRUCTION

Hélice en aluminium (moyeu et pales en alu) équilibrée dynamiquement. Pales réglables à l'arrêt. Virole en acier galvanisé roulée et soudée.  
Diamètre intérieur égal au diamètre de l'hélice + 1% de jeu en bout de pale.  
Moteur normalisé à pattes. IP 55 - Classe F - 1 ou 2 vitesses.  
Température de fonctionnement (en continu) : - 40°C à + 40°C.  
Alimentation : TRI 400 V - 50 HZ.

**CHET**  
Distribution  
04 91 79 07 42

Les prix sont donnés pour des viroles courtes. **Autres diamètres, viroles longues, nous consulter.**

## CARACTERISTIQUES AXIAUX F<sub>200</sub>120

### 1 vitesse - 4 pôles - 1500 tr/mn

Les prix sont donnés pour des viroles courtes.

52.30

REF	Puis. kw	CODE	PRIX € HT
D 500	1,1	525 600	1 114,00
	1,5	525 601	1 199,00
D 560	1,1	525 604	1 202,00
	1,5	525 605	1 274,00
D 630	1,1	525 608	1 249,00
	1,5	525 609	1 320,00
	2,2	525 610	1 374,00
D 710	2,2	525 614	1 416,00
	3	525 615	1 535,00
	4	525 616	1 714,00
D 800	4	525 620	1 845,00
	5,5	525 621	2 190,00
D 900	5,5	525 626	2 391,00
	7,5	525 627	2 642,00
D 1000	7,5	525 632	3 401,00
	11	525 633	4 593,00

### 2 vitesses - 4/8 pôles - 1500 / 750 tr/mn

52.30

REF	Puis. kw	CODE	PRIX € HT
D 500	1,1/0,18	525 602	1 256,00
	1,5/0,25	525 603	1 345,00
D 560	1,1/0,18	525 606	1 266,00
	1,5/0,25	525 607	1 360,00
D 630	1,1/0,18	525 611	1 283,00
	1,5/0,25	525 612	1 380,00
	2,2/0,37	525 613	1 598,00
D 710	2,2/0,37	525 617	1 631,00
	3/0,55	525 618	1 771,00
	4/0,75	525 619	2 105,00
D 800	4/0,75	525 623	2 193,00
	5,5/1,1	525 624	2 614,00
D 900	5,5/1,1	525 629	2 903,00
	7,5/1,5	525 630	3 342,00
D 1000	7,5/1,5	525 635	3 969,00
	11/2,8	525 636	5 049,00

Autres diamètres, viroles longues, nous consulter.

## CARACTERISTIQUES AXIAUX F<sub>400</sub> 120

### 1 vitesse - 4 pôles - 1500 tr/mn

52.30

REF	Puis. kw	CODE	PRIX € HT
D 500	1,1	525 736	2 230,00
	1,5	525 801	2 493,00
D 560	1,1	525 742	2 242,00
	1,5	525 803	2 508,00
D 630	1,1	525 748	2 261,00
	1,5	525 805	2 524,00
	2,2	525 807	2 820,00
D 710	2,2	525 754	2 855,00
	3	525 809	2 891,00
	4	525 811	3 737,00
D 800	4	525 761	3 774,00
	5,5	525 813	4 172,00
D 900	5,5	525 766	5 485,00
	7,5	525 815	6 319,00
D 1000	7,5	525 817	6 356,00
	11	525 819	8 385,00

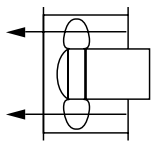
### 2 vitesses - 4/8 pôles - 1500 / 750 tr/mn

52.30

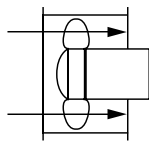
REF	Puis. kw	CODE	PRIX € HT
D 500	1,1/0,85	525 737	2 784,00
	1,5/0,3	525 802	3 005,00
D 560	1,1/0,25	525 743	2 797,00
	1,5/0,3	525 804	3 017,00
D 630	1,1/0,25	525 749	2 814,00
	1,5/0,3	525 806	3 036,00
	2,2/0,4	525 808	3 381,00
D 710	2,2/0,4	525 755	3 419,00
	3/0,6	525 810	3 726,00
	4/0,8	525 812	4 440,00
D 800	4/0,8	525 760	4 476,00
	5,5/1,1	525 814	4 974,00
D 900	5,5/1,1	525 767	6 285,00
	10/2	525 816	8 633,00
D 1000	10/2	525 818	8 633,00
	14/3	525 820	10 436,00

# Ventilateurs axiaux de désenfumage

## POSITIONNEMENT



sens A



sens B

Sens de l'air.



Connectez vous  
sur [www.chet-ventilation.fr](http://www.chet-ventilation.fr)  
Tél 04 91 79 07 42

## DESIGNATION

Indiquer lors de votre commande :

- débit en m<sup>3</sup>/h,
- pression en Pa,
- virole courte ou virole longue,
- diamètre du ventilateur,
- nombre et type de pales,
- calage des pales en degrés
- vitesse du moteur en tr/mn,
- nombre de vitesses 1 ou 2,
- puissance moteur en kW,
- agrément F200 ou F400.

## SELECTION

Par logiciel. Consulter notre Service Technique Clientèle (STC), pour validation.

N° Azur 0 810 0 810 69

## ACCESSOIRES

**BAFFLES ACOUSTIQUES :** Nous consulter.

**COFFRETS 2 VITESSES :** (ci-contre)

Démarrateur pour ventilateurs axiaux 2 vitesses. Assure marche-arrêt et passage d'une vitesse à l'autre. Protection thermique incorporée.

**GRILLES DE PROTECTION :**

Evitent l'introduction de corps étrangers.

Montées d'usine. Préciser position de la grille : HE = côté hélice - MT = côté moteur.

REF	CODE	REF	CODE	PRIX € HT
HE 500	525 650	MT 500	525 660	78,50
HE 560	525 651	MT 560	525 661	82,00
HE 630	525 652	MT 630	525 662	86,00
HE 710	525 653	MT 710	525 663	95,50
HE 800	525 654	MT 800	525 664	116,00
HE 900	525 655	MT 900	525 665	143,00
HE 1000	525 656	MT 1000	525 666	179,00

**CLAPET ANTI RETOUR :**

Evite la contre-ventilation lorsque le ventilateur est à l'arrêt. Prix à l'unité.

REF	CODE	PRIX € HT
CAR 500	525 690	284,00
CAR 560	525 691	357,00
CAR 630	525 692	425,00
CAR 710	525 693	475,00
CAR 800	525 694	492,00
CAR 900	525 695	624,00
CAR 1000	525 696	673,00

REF	PUIS. moteur kW	CODE	PRIX € HT
DDA 3,1/1,4	1,1/0,2	521 535	490,00
DDA 5/1,8	1,5/0,3	521 536	490,00
DDA 6,5/2,4	2,2/0,4	521 538	490,00
DDA 8,5/3,1	3/0,6	521 540	490,00
DDA 11/4	4/0,8	521 541	564,00

**CONTRE BRIDE :**

Permet le raccordement du ventilateur sur un conduit circulaire. Montée d'usine. Prix à l'unité.

REF	CODE	PRIX € HT
CB 500	525 670	60,00
CB 560	525 671	64,00
CB 630	525 672	83,50
CB 710	525 673	94,00
CB 800	525 674	128,00
CB 900	525 675	150,00
CB 1000	525 676	163,00

**PIEDS SUPPORTS :**

Permettent le montage au sol. Montés d'usine (la paire).

REF	CODE	PRIX € HT
JPS 500	525 680	71,50
JPS 560	525 681	81,00
JPS 630	525 682	84,00
JPS 710	525 683	111,00
JPS 800	525 684	134,00
JPS 900	525 685	151,00
JPS 1000	525 686	183,00

REF	PUIS. moteur kW	CODE	PRIX € HT
DDA 14/5	5,5/1,1	521 542	600,00
DDA 19/6,5	7,5/1,5	521 543	653,00
DDA 19/6,5	9/2,2	521 543	653,00
DDA 25/8,5	11/2,8	521 544	728,00
DDA 32/14	14/3	521 545	945,00

**MANCHETTE SOUPLE 400°C/2h :**

Se monte entre la contre-bride et le conduit. Prix à l'unité. Livrée avec colliers métalliques.

REF	CODE	PRIX € HT
MRS 500	523 714	67,00
MRS 560	525 574	72,50
MRS 630	523 620	77,50
MRS 710	525 576	84,50
MRS 800	525 577	91,00
MRS 900	525 578	96,00
MRS 1000	525 579	102,00

**PLOTS ANTIVIBRATILES :**

Assurent un amortissement en compression. Prix à l'unité.

REF	Ø	DURETE	CODE	PRIX € HT
SAB 500/60	40	60	525 700	6,54
SAB 560 - 900/45	60	45	525 701	9,56
SAB 560 - 900/60	60	60	525 702	9,56
SAB 560 - 900/75	60	75	525 703	9,56
SAB 1000/45	80	45	525 704	12,30
SAB 1000/60	80	60	525 705	12,30