





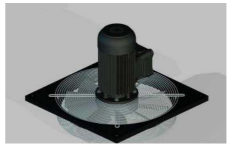




Classe F, 50Hz, 230/400V triphasé. B35 ou B14. CE II2 G $T^*(IIB)$ ou CE II2 G $T^*(IIC)$ **Zone 1 et 2** (ATEX) ou

CE II2 D T* **Zone 21** ou CE II3 D T* **Zone 22 (ATEX)** Indice de protection: IP55

*Plaque moteur et Modèles 2GD sur demande.



Description:

Ces ventilateurs hélicoïdes sont conçus pour assurer l'extraction ou l'insufflation de gaz, d'air propre ou peu poussiéreux.

Montés généralement en traversée de mur, ils assurent des débits importants avec un encombrement réduit.



Spécifications techniques:

Construction

P.CARRE Acier peint ou galvanisé. **GRILLE** Grille de protection support moteur, zinguée.

Grille côté hélice zinguée ou peint. **HELICE** En matériau composite antistatique ou en alliage d'aluminium (catégorie 2).

En matériau composite ou en alliage d'aluminium (catégorie 3)

Sens de l'air : à préciser à la commande.





Température du fluide véhicule

Température comprise entre -20°C et +40°C maxi suivant pression et température de surface sauf indication contraire portée sur la plaque signalétique du moteur (voir marquage).

Options

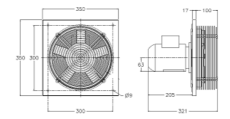
Construction sur virole.
Construction avec tôlerie inox.
Visserie inox sur hélice.
Tension et fréquence spéciales.
Classe température et gaz différents.
(ATEX).

Débit, Pression se reporter aux courbes kit EVXP.

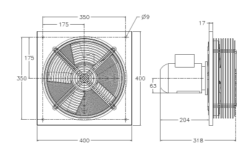
Accessoires

Volet - Disjoncteur moteur

EVXP 250



EVXP 315





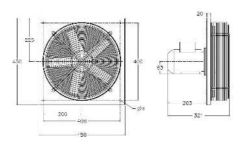




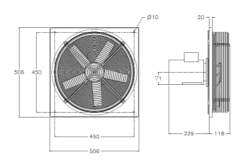




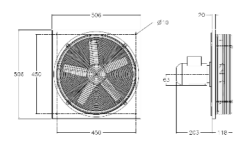
EVXP 355



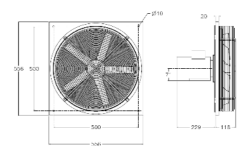
EVXP 400-4



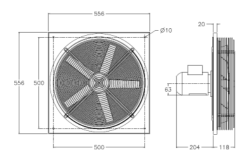
EVXP 400-6



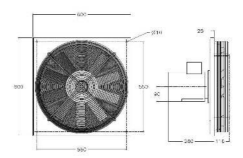
EVXP 450-4



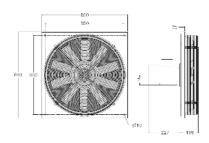
EVXP 450-6



EVXP 500-4



EVXP 500-6





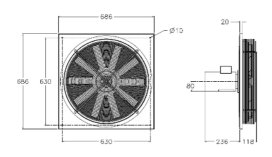




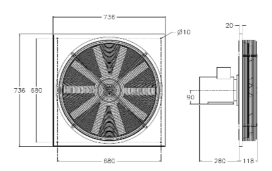




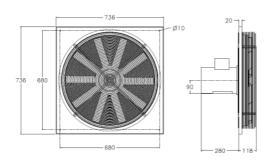
EVXP 560-6



EVXP 630-4



EVXP 630-6



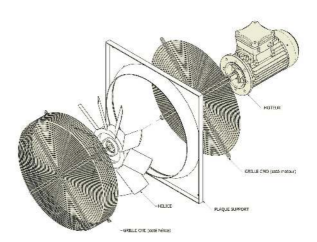


Tableau des dimensions:

	Nombres	kW	tr/min	Ø perçage	Kg	Kg	Kg	Kg	Plage débit
Ø	de pales			Grille (mm)	II2G IIB	II2G IIC	II2D	II3D	m3/h
250-6	5	0,12	1000	322.5	9	10	10	11	600-950
250-4	5	0,18	1400	322.5	10	11	11	12	950-1500
315-6	5	0,12	1000	372.5	9	11	10	12	1200-2000
315-4	5	0,18	1400	372.5	10	12	11	13	2000-3000
355-6	5	0,12	1000	437.5	9	12	10	13	1800-2800
355-4	5	0,18	1400	437.5	10	13	11	14	2800-4400
400-6	5	0,12	1000	487.5	11	12	12	13	1800-3000
400-4	5	0,25	1400	487.5	13	15	14	16	2800-4800
450-6	5	0,12	1000	537.5	12	13	13	14	2800-4500
450-4	5	0,37	1400	537.5	15	18	16	19	4200-7000
500-6	10	0,37	1000	585.5	15	18	16	19	2500-6500
500-4	10	1,1	1400	585.5	21	24	22	25	4000-9500
560-6	10	0,55	1000	641.5	22	24	23	25	4000-9000
560-4	10	1,5	1400	641.5	28	32	29	33	7000-14000
630-6	10	0,75	1000	691.5	27	29	28	30	6000-13000
630-4	10	1,5	1400	691.5	29	34	30	35	9000-20000











Accessoires:

Volet à ventelle:



Dimensions	Nombre de trous	Α	
nom, (mm)	par cotés	mm	
300	1	177,5	
400	2	77,5	
500	2	127,5	
600	2	177,5	
700	3	77,5	
800	3	127,5	

