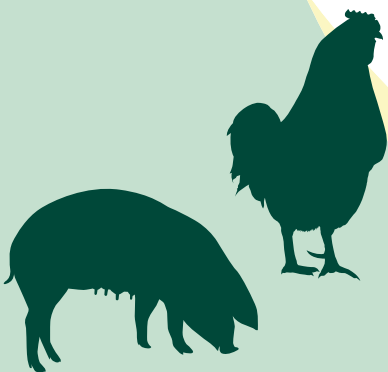


VENTILATEURS POUR L'ÉLEVAGE

UNE GAMME COMPLÈTE
DE 3 500 À 28 000 M³/H

- IP66, une étanchéité à toute épreuve
- Garantie 3 ans
- Un niveau sonore faible
- Un rendement excellent
- Une contrôlabilité parfaite



VENTILATEURS POUR L'ELEVAGE

Les ventilateurs Fancom sont spécialement conçus pour les bâtiments d'élevage. Leur classification IP 66 leur confère une étanchéité à toute épreuve, et une durée de vie inégalée sans la moindre maintenance. Ils sont composés de matériaux inaltérables, soient aluminium peint et inox pour le moteur et synthétiques pour l'hélice et le cadre ou le module cylindrique. Leur conception et le niveau d'investissement de Fancom en font les ventilateurs les plus performants du marché. Ils offrent les plus hauts niveaux de débits d'air pour les plus faibles consommations électriques, ainsi que les plus bas niveaux d'émission acoustique. Leur contrôlabilité est remarquable, permettant ainsi d'ajuster parfaitement le niveau de ventilation au besoin des animaux.



Ventilateur à cadre

Le ventilateur à cadre de Fancom se pose très facilement sur toute surface plane telle que, mur, cloison, La gamme des ventilateurs de 35cm à 56cm est livrée avec un cadre en matériau synthétique robuste. Les ventilateurs ayant un diamètre de 63, 71, 80 ou 92cm sont montés sur un cadre en acier enduit, évitant toute corrosion.

Ventilateur Modulaire

Pour le montage du ventilateur dans une cheminée, Fancom utilise le ventilateur incorporé dans un module en matière synthétique, muni d'un système de montage rapide. Des modules constitués de débitmètre et de trappes vortex complètent le système. Ils sont incorporés dans le même module, et sont montés en dessous du module ventilateur.

Ventilation centralisée

Les ventilateurs 3463P, 3480P et 3480D sont conçus pour des pertes de charge maxi de 250Pa, 270Pa et 380 Pa. Ces ventilateurs se distinguent par leur niveau de débit d'air élevé avec des pressions importantes. Leur consommation électrique, et le niveau acoustique, n'en restent pas moins maîtrisés.

TYPE	Diamètre cm	Tension (+/- 10%) V	Régime RPM	Courant (50Pa - Inorm) A	Puissance (50Pa) W	Puissance arbre (50Pa) W	Émission acoustique (0Pa - calculé)		Réglable *	Débit en m3/h								
							dBA 2m	dBA 7m		Pression en Pa (Pascal)								
										0	30	50	100	150	200	250	300	Débit max/pression max
1435	35	200-240	1404	0.96	211	111	61	50	T, E	3940	3580	3250						2660 / 78
1440	40	200-240	1347	1.19	273	165	64	53	T, E	5040	4630	4250						3300 / 92
1445	45	200-240	1326	1.6	372	235	65	54	T, E	6690	6140	5760	4400					4310 / 102
1450	50	200-240	1317	2.08	474	314	66	55	T, E	8550	7800	7300	5780					5710 / 102
1450P	50	200-240	1381	2.99	720	566	69	58	T, E	9720	9250	8970	7950					6900 / 128
1456	56	200-240	1366	3.16	741	569	70	59	T, E	12060	11260	10830	9250					8520 / 113
1656	56	200-240	954	2.23	486	378	66	55	T, E	10360	9250	8340						6920 / 67
1463	63	200-240	1381	3.1	721	586	68	57	T, E	14600	13200	12380	9070					8980 / 101
1671	71	200-240	901	4.19	924	635	68	57	T, E	18030	16410	15320						11620 / 92
1680	80	200-240	903	4.64	1091	756	69	58	T, E	20750	19050	17820	14160					13020 / 113
1692	92	200-240	905	4.54	1058	778	68	57	T, E	24400	21840	19940	13767					13340 / 103
3435	35	Y400 Δ230	1426	Y0.34 Δ0.59	157	116	61	50	F	3710	3400	3140						2520 / 86
3440	40	Y400 Δ230	1376	Y0.42 Δ0.73	227	175	64	53	F	5120	4750	4370						3430 / 96
3445	45	Y400 Δ230	1297	Y0.55 Δ0.95	312	220	65	54	F	6540	5910	5470						4020 / 99
3450	50	Y400 Δ230	1304	Y0.72 Δ1.25	414	305	66	55	F	8240	7530	7010	5440					5240 / 105
3456	56	Y400 Δ230	1364	Y1.17 Δ2.03	657	567	70	59	F	11830	10920	10260	8490					7700 / 120
3656	56	Y400 Δ230	936	Y1.05 Δ1.82	384	322	65	54	F	10190	9080	8020						6690 / 65
3463P	63	Y400 Δ230	1439	Y2.75 Δ4.76	1351	1224	74	63	F	17530	16740	16270	15150	13930	12370	10240		10240 / 250
3663	63	Y400 Δ230	931	Y1.38 Δ2.58	687	512	67	56	F	14180	12920	12060						9000 / 97
3671	71	Y400 Δ230	949	Y1.89 Δ3.27	884	741	69	58	F	17970	16500	15450	12190					11320 / 110
3680	80	Y400 Δ230	941	Y2.03 Δ3.52	1047	850	70	59	F	22220	20555	19380	15910					14070 / 122
3480P	80	Y400 Δ230	1429	Y4.58 Δ7.93	2268	2150	77	66	F	28650	27582	26870	25290	23580	21225	18655		17440 / 268
3480D	80	Y400 Δ230	1436	Y4.26 Δ7.38	1981	1520	69	58	F	21610	21130	20810	19990	19050	17920	16495	14770	11050 / 380
3692	92	Y400 Δ230	936	Y2.16 Δ3.74	1033	859	68	57	F	24870	22570	20840	15470					14110 / 110
3692P	92	Y400 Δ230	929	Y3.64 Δ6.3	1850	1324	71	60	F	28080	26600	25560	22810	17820				15200 / 167

* Contrôle par transfo. (T) , triac (E) , variateur de fréquence (F)