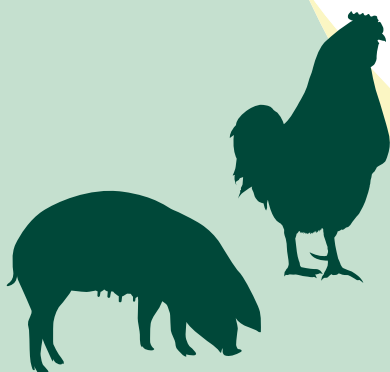


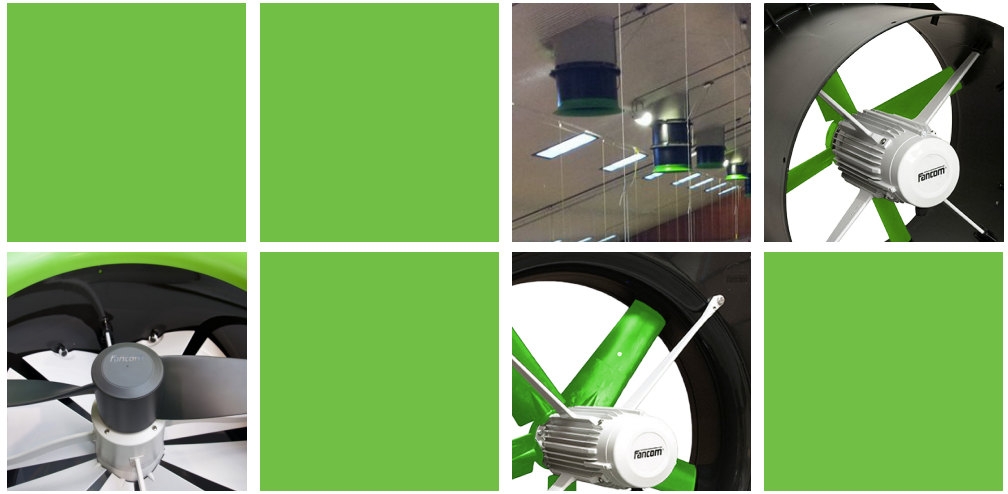
ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ АГРОИНДУСТРИИ

- Надежные, IP66 классификация
- Энергосберегающие
- Бесшумные
- Превосходно регулируемые



ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ АГРОИНДУСТРИИ

Вентиляторы Fансом с уровнем классификации IP66, специально разработаны для использования в животноводческих помещениях. Вентиляторы Фанком имеют алюминиевый корпус мотора, синтетический или стальной с покрытием корпус и синтетические лопасти. Вентиляторы Фанком сочетают высокий объем подачи воздуха с низкими уровнями потребления электроэнергии и шума. И это не только хорошо для вашего кошелька, но также увеличивает срок службы и долговечность вентилятора. Низкое энергопотребление и прекрасная управляемость означает, что моторы работают с более низкой рабочей температурой – что также влияет на надежность.



Вентиляторный блок

Вентиляторный блок компании Фанком, чрезвычайно легко монтируется, даже в или на стену. Вентиляторы серии диаметром от 35 до 56 см поставляются в прочном синтетическом корпусе. Вентиляторы с диаметрами 63, 71 и 80 см надежно вмонтированы в стальной корпус. Покрытие корпусов защищает от коррозии.

Модульный вентилятор

Для установки вентиляторов снизу, каминный модуль Фанком поставляется с крепким синтетическим модулем, снабженным системой быстрой установки. Измерительный и регулирующий элемент компании Фанком завершает вентиляционный модуль. Регулируемая заслонка и измеритель потока воздуха встраиваются в один и тот же модуль, который напрямую соединяется с вентиляторным модулем.

Центральная вытяжная система

Фанком разработал вентиляторы 3480P и 3480D специально для вентиляционной системы с центральным вытяжным каналом и для других систем, которые работают с высоким обратным давлением. Максимальное обратное давление - 270Pa, и соотв. 320Pa. Это вентилятор значительно выделяется своей большой мощностью по перемещению воздуха. Производство шума и потребление электроэнергии, однако, остаются минимальными.

TYPE	Diameter cm	Voltage (+/- 10%) V	Revolutions RPM	Motor current (50Pa - Inorm) A	Power (50Pa) W	Axis power (50Pa) W	Noise level (0Pa - barekend)		Control	Airflow in m3/h								Débit max/pression max	
							dBA 2m	dBA 7m		Pressure in Pa (Pascal)									
										0	30	50	100	150	200	250	300		
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						14700 / 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