

Iso-Mix

Канальные вентиляторы смешанного типа в шумоизолированном корпусе

Применение

- Вытяжные, приточные или приточно-вытяжные системы вентиляции различных помещений с высокими требованиями к уровню шума.
- Вентиляционные каналы, требующие высокого давления, мощного воздушного потока и низкого уровня шума.
- Для воздуховодов диаметром от 100



Производительность: до 1920 м³/ч 533 л/с



Уровень звукового давления: от 23 дБА

от 24 Вт





Конструкция

- Корпус изготавливается из стали с полимерным покрытием и звуко-и теплоизоляцией из минеральной ваты толщиной 50 мм.
- Специальная перфорация корпуса и шумопоглощающий материал обеспечивают затухание звука в широком диапазоне частот.
- Крыльчатка смешанного типа выполнена из высококачественного
- Диффузор, специально спроектированная крыльчатка и спрямляющий аппарат обеспечивают высокую производительность и увеличенное давление при низком уровне шума.
- Корпус вентилятора оснащен внешней герметичной клеммной коробкой для подключения электропитания.
- На корпусе вентилятора предусмотрены крепежные кронштейны для напольного, настенного или потолочного монтажа.

Двигатель

- Лвухскоростной (трехскоростной лля Iso-Mix 200) однофазный высокоэффективный двигатель с низким энергопотребелением на подшип-
- Оснащен термопредохранителями для защиты от перегрева.
- Класс защиты лвигателя IPX4.

Управление и регулирование скорости

- Переключение скоростей с помощью встроенного переключателя (опция US) или внешнего регулятора скорости для многоскоростных вентиляторов (приобретается отдельно).
- Плавное регулирование оборотов с помощью встроенного регулятора (**опция FR1**), внешнего тиристорного или автотрансформаторного регулятора скорости (приобретается отдельно). Подключается к клемме максимальной скорости двигателя.

Монтаж

- Благодаря компактной конструкции вентилятор идеален при монтаже в ограниченном пространстве.
- Вентилятор можно установить в любом удобном месте вентиляционной системы (в начале, середине или конце воздуховодов).
- Крепление к полу, стене или потолку с помощью специальной монтажной пластины на корпусе вентилятора.

Модификации и опции

- Т: регулируемый таймер задержки отключения, от 2 до 30 мин.
- US: трехпозиционный переключатель скорости.
- FR1: плавный регулятор скорости от 0 до 100 % и кабель питания с сетевой вилкой.



• **G1**: регулятор скорости, регулятор температуры с наружным датчиком температуры, кабель питания с сетевой вилкой.



- GT1: регулятор скорости, регулятор температуры с наружным датчиком температуры, 5-минутный таймер переключения, кабель питания с сетевой вилкой.
- GI1: регулятор скорости, регулятор температуры со встроенным датчиком температуры, кабель питания с сетевой вилкой.
- GTI1: регулятор скорости, регулятор температуры со встроенным датчиком температуры, 5-минутный таймер переключения, кабель питания с сетевой вилкой.
- Опции G1 и GI1 позволяют автоматически изменять скорость вращения крыльчатки в зависимости от температуры в помещении. Оптимальное решение для вентиляции помещений, где необходим контроль температуры воздуха (теплицы, оранжереи и т.д).
- W1: кабель питания с сетевой вилкой.





Условное обозначение

Iso-Mix

Серия Диаметр патрубка, мм

100; 125; 150; 160; 200; 250; 315

Опции

Т: регулируемый таймер задержки отключения, от 2 до 30 мин

US: трехпозиционный переключатель скорости

FR1: плавный регулятор скорости от 0 до 100 % и кабель питания с сетевой вилкой

G1: регулятор скорости, регулятор температуры с наружным датчиком температуры, кабель питания с сетевой вилкой

GT1: регулятор скорости, регулятор температуры с наружным датчиком температуры, 5-минутный таймер переключения, кабель питания с сетевой вилкой

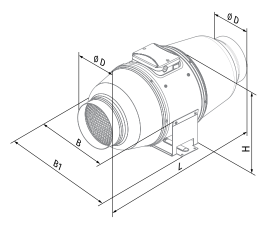
GI1: регуляторы скорости и температуры со встроенным датчиком температуры, кабель питания с сетевой вилкой

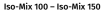
GTI1: регулятор скорости, регулятор температуры со встроенным датчиком температуры, 5-минутный таймер переключения, кабель питания с сетевой вилкой

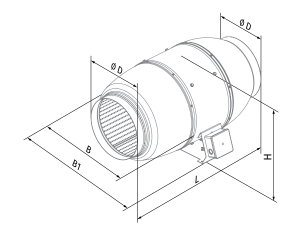
W1: кабель питания с сетевой вилкой

Габаритные размеры, мм

Модель	Ø D	В	B1	L	Н	Масса, кг
Iso-Mix 100	98	214	243	505	251	4,6
Iso-Mix 125	123	214	243	474	251	4,6
Iso-Mix 150	148	247	273	579	263	6,1
Iso-Mix 160	159	281	327	566	284	6,3
Iso-Mix 200	198	293	386	550	295	8
Iso-Mix 250	248	358	445	658	360	15
Iso-Mix 315	313	432	520	780	434	25







Iso-Mix 160 - Iso-Mix 315



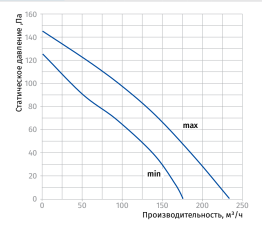
Технические характеристики

Параметры	Iso-M	ix 100	Iso-M	ix 125	
Скорость	min	max	min	max	
Напряжение питания, В	1~	230	1 ~ 230		
Частота, Гц	50,	/60	50/60		
Потребляемая мощность, Вт	24	26	25	29	
Потребляемый ток, А	0,10	0,11	0,11	0,13	
Максимальная производительность, м³/ч (л/с)	175 (49)	233 (65)	235 (65)	347 (96)	
Частота вращения, мин ⁻¹	2015	2610	1660	2315	
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	24	29	23	28	
Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	+(60	+60		
Класс энергоэффективности		-	-	-	
Защита	IP	X4	IP	X4	
Защита двигателя	IP	44	IP44		
ErP	-	-	-		

Для соответствия требованиям ErP 2018 необходимо применять регулятор скорости и типологию управления local demand control (подключить датчик).

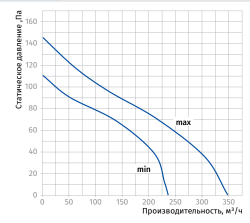
ISO-MIX 100

Уровень звуковой	06	Ок	Октавные полосы, Гц								LpA
мощности по фильтру А	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	3 M	1 M
Минимальная скорость											
Lwa ко входу, дБА	55	29	45	51	49	48	35	26	14	34	44
Lwa к выходу, дБА	53	30	35	38	52	45	38	38	25	33	43
LwA к окружению, дБА	44	29	31	36	38	39	36	31	24	24	34
Максимальная скорость											
Lwa ко входу, дБА	61	33	51	57	55	54	39	29	16	40	50
Lwa к выходу, дБА	58	33	38	41	57	50	41	41	27	37	47
LwA к окружению, дБА	49	36	42	45	44	37	34	24	18	29	39



ISO-MIX 125

Уровень звуковой	06	Октавные полосы, Гц								LpA	LpA
мощности по фильтру А	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	3 M	1 M
Минимальная скорость											
Lwa ко входу, дБА	60	32	50	56	54	53	38	29	16	39	49
Lwa к выходу, дБА	58	40	43	50	52	54	50	43	33	38	48
LwA к окружению, дБА	44	35	38	39	37	29	23	18	12	23	33
Максимальная скорость											
Lwa ко входу, дБА	64	35	54	60	58	56	41	31	17	43	53
Lwa к выходу, дБА	61	35	40	44	60	53	44	44	29	40	50
LwA к окружению, дБА	48	35	40	44	43	38	34	25	20	28	38



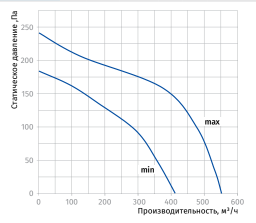


Параметры	Iso-Mix 150,	Iso-Mix 160		Iso-Mix 200				
Скорость	min	max	min	mid	max			
Напряжение питания, В	1~	230	1 ~ 230					
Частота, Гц	50,	['] 60	50/60					
Потребляемая мощность, Вт	45	52	82	100	110			
Потребляемый ток, А	0,20	0,23	0,37	0,44	0,49			
Максимальная производительность, м³/ч (л/с)	410 (114)	550 (153)	731 (203)	961 (267)	1035 (288)			
Частота вращения, мин ⁻¹	1985	2640	2376	2382	2445			
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	26	33	30	34	36			
Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	+6	50	+60					
Класс энергоэффективности	(;		С				
Защита	IP	X4		IPX4				
Защита двигателя	IP.	44		IP44				
ErP	20	18	2018					

Для соответствия требованиям ErP 2018 необходимо применять регулятор скорости и типологию управления local demand control (подключить датчик).

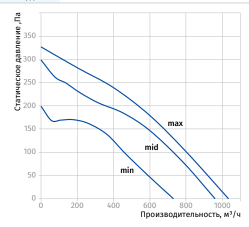
ISO-MIX 150, ISO-MIX 160

Уровень звуковой	06	Ок	Октавные полосы, Гц								LpA
мощности по фильтру А	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	3 M	1 M
Минимальная скорость											
Lwa ко входу, дБА	59	32	49	55	53	52	38	28	15	38	48
Lwa к выходу, дБА	62	36	41	44	61	53	44	44	29	41	51
LwA к окружению, дБА	47	37	40	41	40	38	29	22	19	26	36
Максимальная скорость											
Lwa ко входу, дБА	68	37	58	65	62	61	44	33	18	48	58
Lwa к выходу, дБА	66	38	43	47	65	57	47	47	31	45	55
LwA к окружению, дБА	53	44	47	48	47	45	34	26	23	33	43



ISO-MIX 200

Уровень звуковой	06	Oĸ	Октавные полосы, Гц								
мощности по фильтру А	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	3 M	1 M
Минимальная скорость											
Lwa ко входу, дБА	63	34	53	60	57	56	41	31	17	43	53
Lwa к выходу, дБА	62	43	46	53	56	58	53	46	36	41	51
Lwa к окружению, дБА	52	40	46	46	44	41	37	35	30	31	41
Максимальная скорость	•										
Lwa ко входу, дБА	69	38	59	66	63	62	45	34	18	49	59
Lwa к выходу, дБА	67	39	44	48	66	58	48	48	32	47	57
Lwa к окружению, дБА	57	44	52	52	49	45	41	39	34	36	46



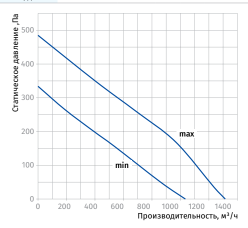


Параметры	Iso-M	ix 250	Iso-Mix 315			
Скорость	min	max	min	max		
Напряжение питания, В	1~	230	1 ~ 230			
Частота, Гц	50,	/60	50/60			
Потребляемая мощность, Вт	127	178	230	330		
Потребляемый ток, А	0,52	0,79	0,93	1,41		
Максимальная производительность, м³/ч (л/с)	1035 (288)	1315 (365)	1510 (419)	1920 (533)		
Частота вращения, мин ⁻¹	1960	2460	2120	2620		
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	34	38	36	40		
Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	+6	50	+60			
Класс энергоэффективности	-	-	-	-		
Защита	IP:	X4	IP	X4		
Защита двигателя	IP.	44	IP44			
ErP	20	18	2018			

Для соответствия требованиям ErP 2018 необходимо применять регулятор скорости и типологию управления local demand control (подключить датчик).

ISO-MIX 250

Уровень звуковой	06щ.	Октавные полосы, Гц									LpA
мощности по фильтру А		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	3 M	1 M
Минимальная скорость											
Lwa ко входу, дБА	66	36	56	63	60	59	43	32	17	45	55
Lwa к выходу, дБА	64	37	42	46	63	55	46	46	30	43	53
LwA к окружению, дБА	55	44	48	51	47	44	37	31	25	34	44
Максимальная скорость											
Lwa ко входу, дБА	69	38	59	66	63	62	45	34	18	49	59
Lwa к выходу, дБА	75	43	50	54	74	65	54	54	36	54	64
LwA к окружению, дБА	58	47	49	53	53	49	44	39	31	38	48



ISO-MIX 315

Минимальная скорость 67 36 57 63 61 59 43 32 18 46 5 Lwa к выходу, дБА 65 45 48 56 59 61 56 48 37 44 56	1 м								
Lwa ко входу, дБА 67 36 57 63 61 59 43 32 18 46 5 Lwa к выходу, дБА 65 45 48 56 59 61 56 48 37 44 5									
Lwa к выходу, дБА 65 45 48 56 59 61 56 48 37 44									
1011	56								
Lwa к окружению, дБА 56 47 47 52 50 45 41 37 29 36 4	54								
	46								
Максимальная скорость									
Lwa ко входу, дБА 70 38 60 67 64 62 45 34 18 49 9	59								
Lwa к выходу, дБА 71 50 53 62 65 67 62 53 41 50 0	60								
Lwa к окружению, дБА 60 51 52 54 55 50 46 43 35 40 9	50								

