

# inWave

# 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, мошного воздушного потока и низкого уровня шума.
- Для воздуховодов диаметром от 100 до 160 мм



Производительность: до 540 м<sup>3</sup>/ч 150 л/с



Уровень звукового давления:

от 32 Вт

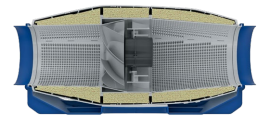
от 19 дБА





#### Конструкция

- Корпус изготавливается из высококачественного и прочного пластика и звуко-и теплоизоляцией из минеральной ваты толщиной 50 мм.
- Специальная перфорация корпуса и шумопоглошающий 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

2

- Однофазный высокоэффективный двигатель с низким энергопотребелением на подшипниках качения.
- Оснащен термопредохранителями для защиты от перегрева.
- Класс защиты двигателя 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 специального кронштейна 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.
- GI1: регулятор скорости, регулятор температуры со встроенным датчиком температуры, 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.



blaubergventilatoren.de



#### Условное обозначение

 Серия
 Диаметр патрубка, мм

 inWave
 100; 125; 150; 160

Опции

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

**US:** трехпозиционный переключатель скорости

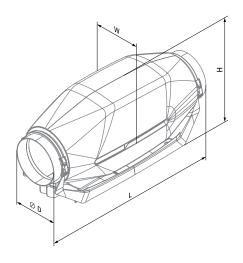
FR1: плавный регулятор скорости от 0 до 100 % и кабель питания с сетевой вилкой

G1: регулятор скорости, регулятор температуры с наружным датчиком температуры, кабель питания с сетевой вилкой GI1: регуляторы скорости и температуры со встроенным датчиком температуры, кабель питания с сетевой вилкой

**W1:** кабель питания с сетевой вилкой

# Габаритные размеры, мм

Модель	Ø D	Н	L	W	Масса, кг
inWave 100/125 (патрубок 100 мм)	99	273	752	253	5,05
inWave 100/125 (патрубок 125 мм)	124	273	679	253	5,0
inWave 150/160	149	273	606	253	4,9





inWave 100/125 (патрубок 100 мм)



inWave 100/125 (патрубок 125 мм)



inWave 150/160



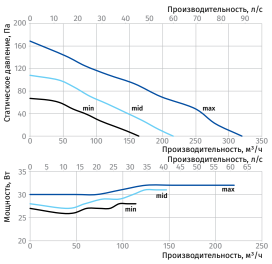
# Технические характеристики

Параметры	i	nWave 100/12	5	i	nWave 100/12	5	inWave 150/160			
Патрубок		100			125			150/160		
Скорость	min	mid	max	min	mid	max	min	mid	max	
Напряжение питания, В		1~ 230			1~ 230		1~ 230			
Частота, Гц		50			50		50			
Потребляемая мощность, Вт	28	31	32	31	33	34	25	46	51	
Потребляемый ток, А	0,13	0,14	0,15	0,14	0,14	0,16	0,20	0,21	0,24	
Максимальная производительность, м³/ч (л/с)	114 (32)	147 (41)	220 (61)	164 (46)	216 (60)	320 (89)	242 (67)	320 (89)	540 (150)	
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	1568	1952	2362	1552	1952	2356	1982	2374	2738	
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	19	23	27	20	22	28	20	26	33	
Макс. температура перемещаемого воздуха, °С		-25+55			-25+55			-25+55		
Защита		IPX4			IPX4		IPX4			
Защита двигателя		IP20			IP20		IP20			
ErP		2018			2018		2018			

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

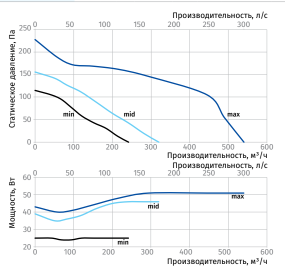
## INWAVE 100/125 (ПАТРУБОК 100 MM)

Уровень звуковой мощности Обш по фильтру А	06	Октавные полосы, Гц									LpA
	оощ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	3 M	1 м
Lwa ко входу, дБА	52	28	46	50	41	35	33	36	29	32	42
Lwa к выходу, дБА	51	25	43	50	40	32	31	36	31	31	41
LwA к окружению, дБА	48	28	44	44	36	32	28	27	22	27	37



### **INWAVE 150/160**

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.										LpA 1 M
Lwa ко входу, дБА	61	37	56	59	48	41	38	41	34	41	51
Lwa к выходу, дБА	60	32	52	58	47	37	36	41	35	39	49
Lwa к окружению, дБА	53	33	50	49	40	35	30	30	24	33	43



## INWAVE 100/125 (ПАТРУБОК 125 MM)

Уровень звуковой мощности	Обш.	Октавные полосы, Гц									LpA
по фильтру А	оощ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	3 м	1м
Lwa ко входу, дБА	54	31	49	52	43	37	34	37	30	34	44
Lwa к выходу, дБА	52	26	44	51	41	33	32	37	31	32	42
Lwa к окружению, дБА	48	28	45	45	37	32	28	28	22	28	38

