TYPHOON 2SP

Ø100, Ø125, Ø150-160, Ø200











Обзор вентилятора ТҮРНООN



Канальные осевые вентиляторы смешанного типа предназначены для приточно-вытяжных систем вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий.

Съемный центральный блок с двигателем, крыльчаткой и клеммной коробкой крепится к патрубкам хомутами. Это существенно упрощает обслуживание.

Вентиляторы имеют две скорости, которые переключаются путем подключения проводов к колодкам, расположенным в клеммной коробке.

Возможна установка кнопки (в комплекте).

Асимметричная форма клеммной коробки облегчает подключение сетевого провода.

Двухскоростной однофазный двигатель на шарикоподшипниках с длительным сроком службы.

Имеет встроенную тепловую защиту с автоматическим перезапуском.

Вентиляторы подходят для горизонтального и вертикального монтажа.

Крепление к месту монтажа осуществляется при помощи саморезов.



Двигатель на шарикоподшипниках



Защита от перегрева



2 скорости



Гарантийный срок



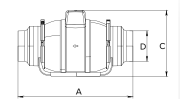
Защита от мелких частиц и влаги



Кнопка переключения скорости

Габаритные размеры





Модель	А	В	С	D
TYPHOON 100 2SP	371	173	216	99
TYPHOON 125 2SP	291	173	216	124
TYPHOON 150 2SP	323	190	238	149
TYPHOON 160 2SP	340	190	238	159
TYPHOON 200 2SP	376	250	267	198,5



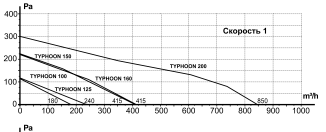
Можно использовать вместе с товарами этих групп

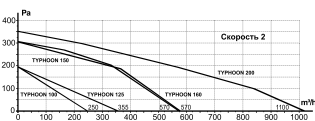


Технические характеристики

Характеристики		Hz	TYPHOON 2SP				
			100	125	150	160	200
Потребляемая мощность, W	L2	50	25	29	50	50	105
	L1	50	23	25	42	42	75
Производительность, m³/h	L2	50	250	355	570	570	1100
	L1	50	180	240	415	415	850
Давление, Ра	L2	50	190	190	305	305	350
	L1	50	110	110	225	225	300
Уровень шума, dB(A)	L2	50	40	39	49	49	58
	L1	50	31	30	40	40	50
Потребляемый ток, А	L2	50	0,11	0,13	0,22	0,22	0,51
	L1	50	0,10	0,11	0,18	0,18	0,42
Частота вращения, RPM	L2	50	2500	2450	2600	2600	2600
	L1	50	1850	1800	2000	2000	2250

Графики производительности









Вентиляторы канальные смешанного типа





Канальные вентиляторы смешанного типа.

Предназначены для приточно-вытяжных систем вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий.

Вентиляторы имеют две скорости, которые устанавливаются путем подключения проводов к колодкам, расположенным в клеммной коробке.

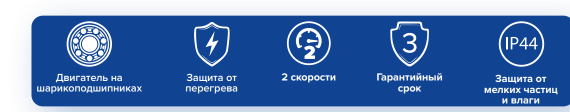
Однофазный двухскоростной двигатель на шарикоподшипниках с длительным сроком службы.

Имеет встроенную тепловую защиту с автоматическим перезапуском.

Вентиляторы подходят для горизонтального и вертикального монтажа.

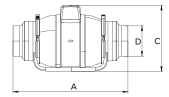
Крепление к месту монтажа осуществляется при помощи шурупов.

В моделях TYPHOON 2SP 250, 315 используются металлические хомуты.



Габаритные размеры

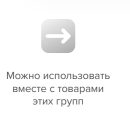




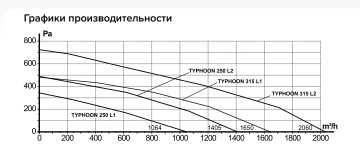
Модель	А	В	С	D
TYPHOON 2SP 250	383	310	261	247
TYPHOON 2SP 315	446	386	325	312

Технические характеристики

V			TYPHOON 2SP		
Характеристики		Hz	250	315	
Потребляемая мощность, W	L2	50	225	285	
	L1	50	165	215	
Производительность, m³/h	L2	50	1405	2060	
	L1	50	1064	1650	
Давление, Ра	L2	50	488	715	
	L1	50	371	480	
Уровень шума, dB(A)	L2	50	66	69	
	L1	50	58	61	
Потребляемый ток, А	L2	50	1,2	1,24	
	L1	50	0,75	0,93	
Частота вращения, RPM	L2	50	2450	2350	
	L1	50	1850	1900	







Вентиляторы канальные смешанного типа



Особенности TYPHOON 2SP

Ø250 Ø315





Двухскоростной двигатель на шарикоподшипниках



Оснащен металлическими креплениями на защелках



Крыльчатка смешанного типа с наилучшими аэродинамическими свойствами



Держатель вентилятора

Пример монтажа в общественном месте





Пример монтажа в общественном душе