

TYPHOON 2SP

Ø100, Ø125, Ø150-160, Ø200



Обзор вентилятора TYPHOON



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
- 

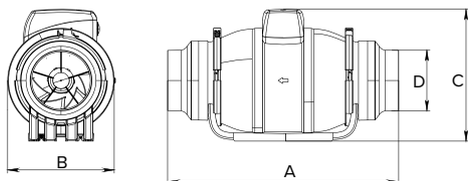
2 скорости
- 

Гарантийный срок
- 

Защита от мелких частиц и влаги
- 

Кнопка переключения скорости

Габаритные размеры

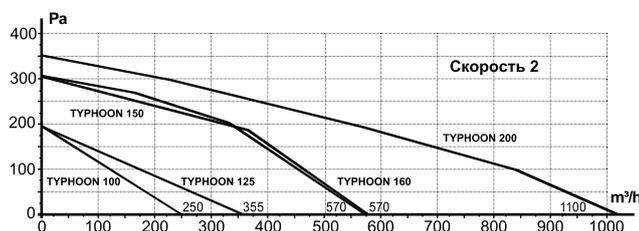
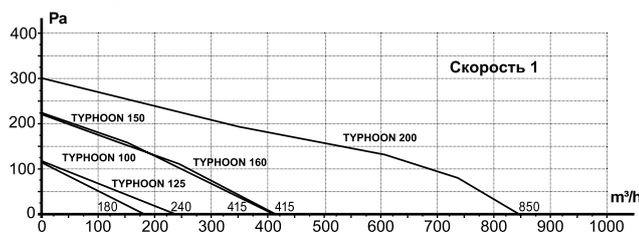


Модель	A	B	C	D
TYPHOON 100 2SP	371	173	216	99
TYPHOON 125 2SP	291	173	216	124
TYPHOON 150 2SP	323	190	238	149
TYPHOON 160 2SP	340	190	238	159
TYPHOON 200 2SP	376	250	267	198,5

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, м³/ч	L2	50	250	355	570	570	1100
	L1	50	180	240	415	415	850
Давление, Pa	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, A	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



Можно использовать вместе с товарами этих групп

