



Вентиляторы для вентиляционных шахт могут предназначены для установки в существующие вентиляционные системы, основанные на применении вертикальных приточных либо вытяжных башнях, а также могут применяться в качестве рабочих узлов в горизонтально расположенном вентиляционном оборудовании, смонтированном, например, в боковых стенах зданий. Такой же тип вентиляторов может применяться на промышленных увлажнителях воздуха, работа которых строится на применении испарительных охладительных панелей, различных тепловых пушках и т.д.

Шахтные вентиляторы Multifan могут без дополнительных приспособлений устанавливаться в вентиляционные башни большинства европейских производителей, например Big Dutchman, Reventa, Skov и т. д., где применяются вентиляционные узлы с электродвигателем с внешним ротором.

Основные технические преимущества:

- Все двигатели с переменной управляемой скоростью
- Низкие затраты на электроэнергию
- Защита от пыли и влаги (IP55)
- Низкие эксплуатационные расходы
- Высокая надежность
- Низкий уровень шума

Основные особенности:

- Не подвержен коррозии компонентов и крепежных материалов
- Антикоррозийное покрытие на роторе и статоре
- Алюминиевый корпус двигателя и монтажных кронштейнов
- Обмотка покрыта тремя слоями изоляции
- Специальные подшипники для высоких температур



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вентилятор	Производительность, м³/час						Потребл. мощность, кВт	Размеры, мм	
	0 Па	20 Па	30 Па	50 Па	80 Па	100 Па		D	D1
P6E50	6200	6000	5860	5400	-	-	0,53	525	500
P6D50	6350	6050	5940	5450	-	-	0,53	525	500
P6E56	9930	9300	8980	8200	6400	-	0,53	585	560
P6D56	10050	9450	9150	8340	6550	-	0,53	585	560
P6E63	12020	11950	10920	10100	8520	-	0,6	650	630
P6D63	13000	12000	11500	10400	7640	-	0,6	650	630
P6E71	15600	14500	14000	12750	10650	-	0,73	735	710
P6D71	16300	15100	14500	13250	9750	-	0,85	735	710
P6E82	16150	14800	14000	12470	9600	5500	0,57	840	800
P6D82	21700	19800	18900	16900	15950	13200	0,87	840	800

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СПОСОБ МОНТАЖА

