

КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ

Компактные приточные установки ZPE со встроенным электрическим нагревателем



Аксессуары:



Компактные приточные установки со встроенным электрическим нагревателем предназначены для подачи очищенного и подогретого свежего воздуха в небольшие помешения.

Установки имеют корпус из оцинкованной стали с изоляцией 50-мм подходят для помещений средних объемов.

- Мотор-колесо ZIEHL-ABEGG
- Компактная конструкция (высота от 400 мм)
- Электрический нагреватель с 2-х ступенчатой защитой от перегрева
- Толщина изоляции из минеральной ваты 50 мм
- Универсальный монтаж
- Простое сервисное обслуживание
- Карманный фильтр класса EU5 в комплекте
- Компактный модуль управления с дистанционным пультом (Опция)



Компактная конструкция



высота установки то 400 мм



Горизонтальный или вертикальный монтаж установки.



подходят для инсталяции под навесным потолком



Высокая надежность



электрический нагреватель с 2-x ступенчатой защитой от перегрева



Удобные крепления на корпусе установки



обеспечивают быстрый и простой доступ для сервисного обслуживания



Звуко- и теплоизолированный корпус



установка обшита листами оцинкованной стали и имеет толщину изоляции 50 мм

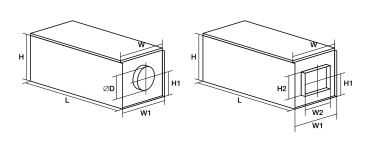


Современная автоматика



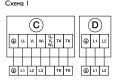
опциональный модуль управления ZCS-E с дистанционным пультом с ЖК-дисплеем (Опция)

Габаритные размеры



Модель	Размеры, мм									
	W	WI	HI	L	Н	D	H2	W2	КГ	
ZPE 2000-5,0	614	610	198	1250	400	250	-	-	75	
ZPE 2000-9,0-12,0	614	610	198	1350	400	250	-	-	75	
ZPE 3000	704	700	256	1450	500	315	-	-	98	
ZPE 4000	824	820	239	1450	500	-	300	500	103	
ZPE 6000	924	920	300	1650	600	-	350	600	175	

Схема электрических соединений



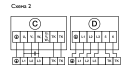
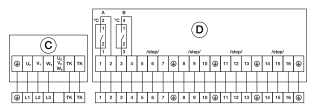


Схема 3



Число ступеней (/step/-/step/) на конкретной клеммной колодке определяется числом ступеней мощ-

С – центробежный вентилятор D — электрческий нагреватель

62 zilon.ru

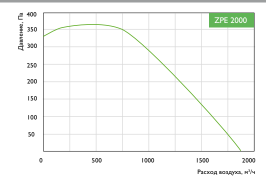


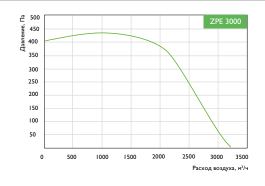
Компактные приточные установки ZPE со встроенным электрическим нагревателем

Технические характеристики

		Макс.		Электрический нагре	ватель (400 В / 50 Гц)	Вентилятор (400	В / 50 Гц)	Схема	
Nº	Модель	расход воздуха, м³/ч	Макс. давление, Па	Мощность, кВт	Ступени нагрева	Потребляемая мощность, кВт/сила тока, А	Частота вращения, об./мин	электриче- ских соеди- нений	Модель шкафа управления
1	ZPE 2000-5,0 L3	1900	330	5,0	5	0,93/1,90	1380	I	ZCS-E6,4-YI
1	ZPE 2000-9,0 L3	1900	330	9,0	9	0,93/1,90	1380	2	ZCS-EI5-YI
1	ZPE 2000-12,0 L3	1900	330	12,0	12	0,93/1,90	1380	3	ZCS-EI5-YI
2	ZPE 3000-15,0 L3	3200	440	15,0	7,5+7,5	1,50/2,60	1310	3	ZCS-EI5-YI
2	ZPE 3000-22,5 L3	3200	440	22,0	15+7,5	1,50/2,60	1310	3	ZCS-E27-YI
3	ZPE 4000-22,5 L3	4550	570	22,5	15+7,5	2,5/4,10	1300	3	ZCS-E27-Y3
3	ZPE 4000-30,0 L3	4550	570	30,0	15+7,5+7,5	2,5/4,10	1300	3	ZCS-E30-Y3
3	ZPE 4000-45,0 L3	4550	570	45,0	15+15+7,5+7,5	2,5/4,10	1300	3	ZCS-E45-Y3
4	ZPE 6000-30,0 L3	6900	780	30,0	15+7,5+7,5	3,7/6,00	1320	3	ZCS-E30-Y4
4	ZPE 6000-45,0 L3	6900	780	45,0	15+15+7,5+7,5	3,7/6,00	1320	3	ZCS-E45-Y4
4	ZPE 6000-60,0 L3	6900	780	60,0	15+15+15+7,5+7,5	3,7/6,00	1320	3	ZCS-E60-Y4

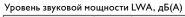
Аэродинамические и акустические характеристики





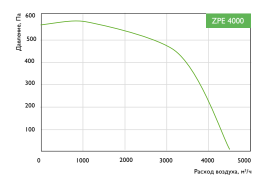
Уровень звуковой мощности LWA, дБ(A)

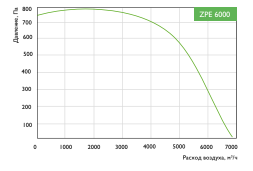
LAF(A)	06	В октавных полосах частот:									
LwA, дБ(A)	Общий	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
ко входу	69	53	66	62	58	54	54	54	46		
к выходу	81	56	68	74	77	69	71	70	64		
к окружению	58	30	45	55	52	48	48	44	33		



ZPE	3000
	5000

1A =E(A)	Обший	В октавных полосах частот:								
LwA, дБ(A)	Оощии	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ко входу	74	55	69	71	62	58	56	62	54	
к выходу	85	57	71	82	77	74	74	74	68	
к окружению	64	36	51	63	51	44	42	44	34	





Уровень звуковой мощности LWA, дБ(A)

ZPE 4000

LwA, дБ(A)	Общий	В октавных полосах частот:								
LWA, AD(A)	Оощии	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ко входу	72	56	71	65	57	51	51	56	54	
к выходу	78	56	71	73	73	70	66	64	55	
к окружению	64	41	57	62	53	46	52	50	46	

Уровень звуковой мощности LWA, дБ(A)

ZPE 6000

IA =F(A)	Общий	В октавных полосах частот:								
LwA, дБ(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ко входу	75	62	72	70	65	60	60	63	60	
к выходу	85	61	73	79	79	77	77	76	66	
к окружению	71	45	58	66	61	60	64	66	55	

зилон.рф 63