## ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ СЕРИИ ВЦ-14-46

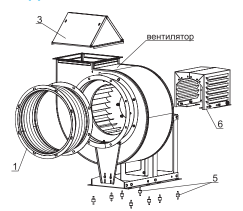


Вентиляторы серии ВЦ-14-46 представляют собой радиальные вентиляторы с загнутыми вперед лопатками специальной формы с рабочим колесом левого или правого вращения.

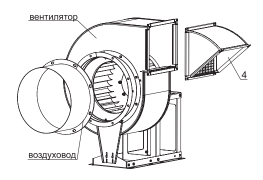
В зависимости от исполнения такие вентиляторы могут перемещать газы с температурой от -40 °C до +80 °C.

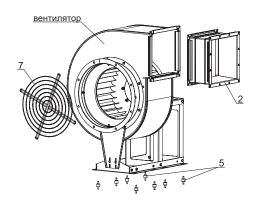
Вентиляторы выпускаются в общепромышленном исполнении.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ МОНТАЖА РАДИАЛЬНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВЦ-14-46



Nº	Наименование	Описание	Стр.
1	Вставка гибкая круглая ВГК-ВР/ВЦ	Вставки гибкие круглые предназначены для предотвращения передачи вибрации от вентилятора к воздуховоду	82
2	Вставка гибкая прямоугольная ВГП-ВР/ВЦ	Вставки гибкие прямоугольные предназначены для предотвращения передачи вибрации от вентилятора к воздуховоду	82
3	Клапан вертикального выброса КВВ-ВР/ВЦ	Клапан вертикального выброса предназначен для защиты выходного фланца вентилятора от атмосферных осадков при угле поворота корпуса вентилятора 0°	84
4	Козырёк защитный Козырек-ВР/ВЦ	Козырек защитный, устанавливают на выходное отверстие для защиты от осадков; установка возможна только при положении корпуса 90° и 270°	85
5	Виброизоляторы	Виброизоляторы устанавливают для отсечки вибрационной нагрузки на вентилятор и на фундамент	85





6	Кожух ЭД-ВР/ВЦ	Кожух ЭД предназначен для защиты электродвигателя от попадания осадков при использовании вентилятора на улице	89
		,,	
		Решетка защитная служит для защиты	

предметов

радиальных вентиляторов и систем

вентиляции от попадания в них посторонних

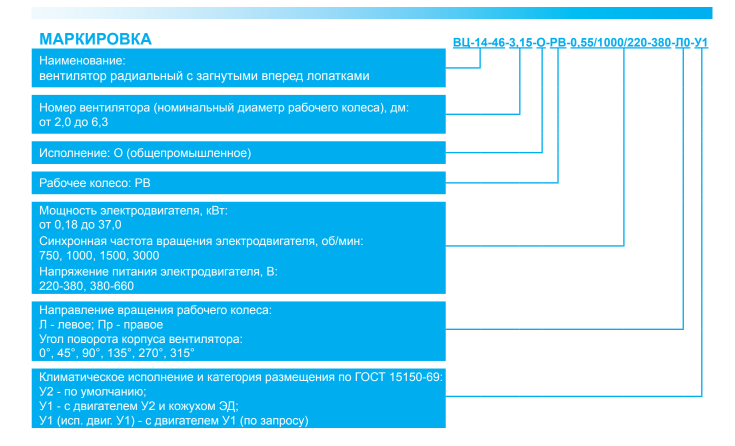
88

Примечание: Дополнительное оборудование в стандартную комплектацию не входит.

Решетка защитная

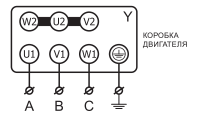
БАСКЕТ-ВР/ВЦ

#### ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ

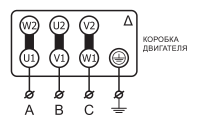


## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ В СЕТЬ 380 В

Электрическая схема подключения вентиляторов с номинальным напряжением Δ/Y 220/380B - подключение звездой

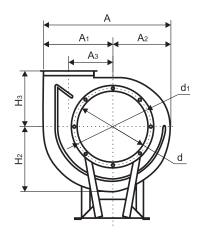


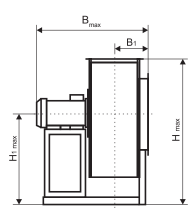
Электрическая схема подключения вентиляторов с номинальным напряжением Δ/Υ 380/660В-подключение треугольником



 $<sup>^*</sup>$  В вентиляторах с номинальным напряжением  $\Delta$ /Y 380B/660B предусмотрена возможность запуска пониженным напряжением по схеме Y- $\Delta$ . Для получения более подробной информации по подключению, обратитесь в отдел технической поддержки.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ







Nº	Габарит		Α	<b>.</b> *					В		Н	l** ma	x	H1						
вентиля- тора	электродвига- теля	0°	45°	90°, 270°	135°, 315°	A1	A2	A3	max	B1	0°	45°	90°	max	H2	Н3	d	d1	а	h
	56	351	329	349	442	200	151	130	416	160	454	558	500	282	177	172	213	235	140	161
ВЦ-14-46-	63	351	329	349	442	200	151	130	436	160	462	566	508	290	177	172	213	235	140	161
2,0	71	351	329	349	442	200	151	130	475	160	470	574	516	299	177	172	213	235	140	161
	80	351	329	349	442	200	151	130	487	160	479	583	583	308	177	172	213	235	140	161
	71	440	410	427	542	251	189	163	509	177	524	655	591	321	224	203	250	289	175	194
ВЦ-14-46-	90	440	410	427	542	251	189	163	576	177	543	674	610	340	224	203	250	289	175	194
2,5	100	440	410	427	542	251	189	163	607	177	553	684	620	350	224	203	250	289	175	194
	112	440	410	427	542	251	189	163	622	177	565	658	575	362	224	203	250	289	175	194
	71	552	514	520	664	315	237	205	560	202	635	800	726	411	278	244	315	349	220,5	240,5
ВЦ-14-46-	80	552	514	520	664	315	237	205	590	202	644	804	735	420	278	244	315	349	220,5	240,5
3,15	90	552	514	520	664	315	237	205	626	202	654	819	745	430	278	244	315	349	220,5	240,5
	100	552	514	520	664	315	237	205	636	202	664	829	755	440	278	244	315	349	220,5	240,5
	80	702	656	650	834	401	301	258	660	232	780	990	906	486	358	297	400	434	280	300
511.44.40	90	702	656	650	834	401	301	258	691	232	793	1000	916	495	358	297	400	434	280	300
ВЦ-14-46- 4,0	100	702	656	650	834	401	301	258	722	232	803	1010	926	506	358	297	400	434	280	300
,-	112	702	656	650	834	401	301	258	739	232	815	1022	938	518	358	297	400	434	280	300
	132	702	656	650	834	401	301	258	814	232	780	1042	958	538	358	297	400	434	280	300
	100	877	818	798	1037	501	376	396	781	269	986	1219	1120	599	440	359	500	534	350	379
511.44.46	112	877	818	798	1037	501	376	396	799	269	972	1230	1132	612	440	359	500	534	350	379
ВЦ-14-46- 5,0	132	877	818	798	1037	501	376	396	834	269	957	1258	1159	597	440	359	500	534	350	379
-,-	160	877	818	798	1037	501	376	396	934	269	984	1330	1230	625	440	359	500	534	350	379
	180	877	818	798	1037	501	376	396	1074	269	1005	1306	1207	645	440	359	500	534	350	379
	132	1107	1026	993	1288	631	476	404	973	343	1174	1510	1391	734	554	441	630	665	441	470
	160	1107	1026	993	1288	631	476	404	1121	343	1201	1538	1420	760	554	441	630	665	441	470
ВЦ-14-46- 6,3	180	1107	1026	993	1288	631	476	404	1201	343	1166	1558	1434	780	554	441	630	665	441	470
-,-	200	1107	1026	993	1288	631	476	404	1231	343	1187	1588	1459	800	554	441	630	665	441	470
	225	1107	1026	993	1288	631	476	404	1256	343	1213	1614	1465	825	554	441	630	665	441	470

<sup>\*</sup> Размер, зависящий от положения корпуса вентилятора.

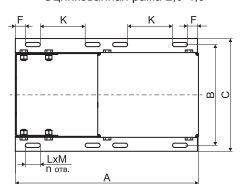
Габаритные размеры Bmax и H1max соответственно зависят от устанавливаемого двигателя. Габаритный размер Hmax зависит от положения корпуса и устанавливаемого двигателя.

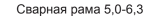
<sup>\*\*</sup> Максимальная высота при различных положениях корпуса вентилятора (0°, 45°, 90°).

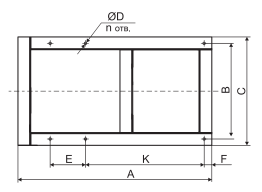
## ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ

#### Габаритные и присоединительные размеры основания рамы вентиляторов ВЦ-14-46

Оцинкованная рама 2,0-4,0

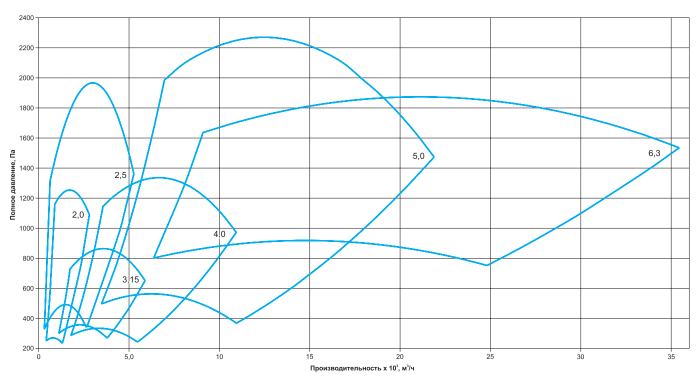






№ вентилятора	Габарит электродвигателя	Α	В	С	D	E	F	К	L	M	n
ВЦ-14-46-2,0	56-80	365	202	226	-	-	20	90	30	8,5	8
ВЦ-14-46-2,5	71-112	418	292	316	-	-	20	90	30	8,5	8
ВЦ-14-46-3,15	71-100	445	254	278	-	-	20	90	30	9	8
ВЦ-14-46-4,0	80-112	570	290	314	-	-	20	163	30	8,5	8
БЦ-14-40-4,0	132	711	399	433	-	-	20	163	30	8,5	8
	100	730	385	435	10	240	100	240	-	-	6
ВЦ-14-46-5,0	112	700	385	435	10	240	100	240	-	-	6
	132-180	842	430	505	10	283,5	175	283,5	-	-	6
	132	850	486	546	10	325	100	325	-	-	6
ВЦ-14-46-6,3	160	850	486	546	10	325	100	325	-	-	6
	180-225	1025	495	570	10	410,5	100	410,5	-	-	6

## ОБЛАСТЬ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ

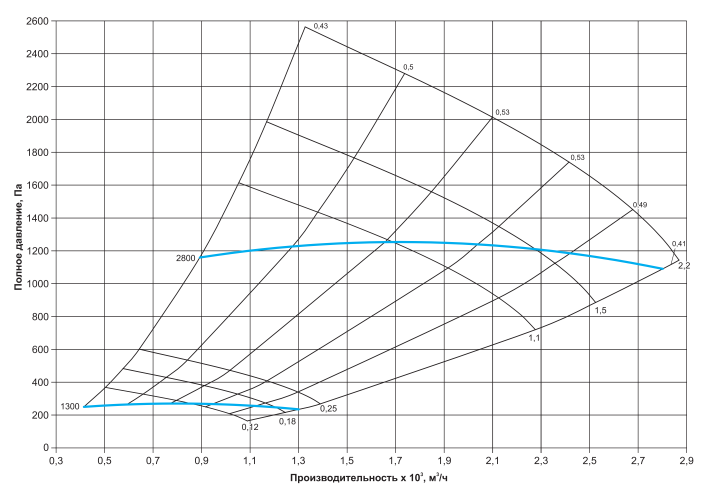


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Технические характеристики ВЦ-14-46-2,0

Наименование	Габарит N, кВт n, об/мин 380В,		Ток при	Macca	Виброопора тип ЕС (A)		
	электродвигателя			300B, A	тах, кг	Кол-во	Тип
ВЦ-14-46-2,0-О-РВ-0,12/1500/220-380	56	0,12	1310	0,53	13,9	4	20*25(A) M6
ВЦ-14-46-2,0-О-РВ-0,18/1500/220-380	56	0,18	1310	0,73	14,1	4	20*25(A) M6
ВЦ-14-46-2,0-О-РВ-0,25/1500/220-380	63	0,25	1320	0,8	15,5	4	20*25(A) M6
ВЦ-14-46-2,0-О-РВ-1,1/3000/220-380	71	1,1	2760	2,65	24,3	4	20*25(A) M6
ВЦ-14-46-2,0-О-РВ-1,5/3000/220-380	80	1,5	2790	3,48	24,9	4	20*25(A) M6
ВЦ-14-46-2,0-О-РВ-2,2/3000/220-380	80	2,2	2810	4,97	28,9	4	20*25(A) M6

## Аэродинамические характеристики ВЦ-14-46-2,0



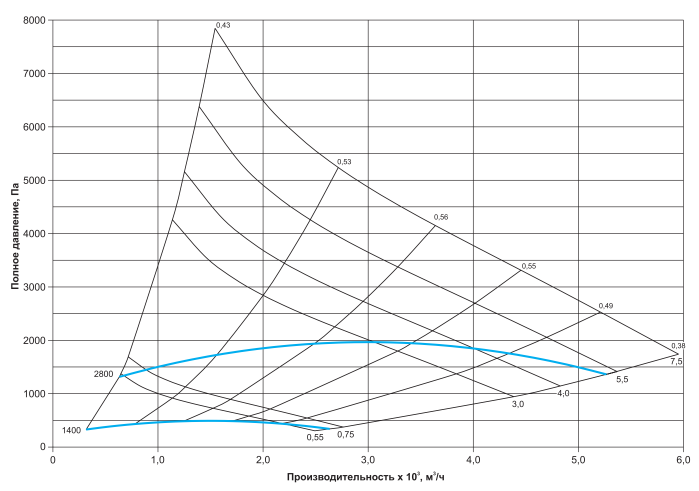
#### Шумовые характеристики ВЦ-14-46-2,0

Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц										
паименование	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБа			
ВЦ-14-46-2,0-О-РВ-0,12/1500/220-380	71	74	68	67	63	55	50	77			
ВЦ-14-46-2,0-О-РВ-0,18/1500/220-380	71	74	68	67	63	55	50	77			
ВЦ-14-46-2,0-О-РВ-0,25/1500/220-380	71	74	68	67	63	55	50	77			
ВЦ-14-46-2,0-О-РВ-1,1/3000/220-380	91	94	88	87	83	75	70	97			
ВЦ-14-46-2,0-О-РВ-1,5/3000/220-380	91	94	88	87	83	75	70	97			
ВЦ-14-46-2,0-О-РВ-2,2/3000/220-380	91	94	88	87	83	75	70	97			

## Технические характеристики ВЦ-14-46-2,5

Hamananana	Габарит	N, кВт	п, об/мин	Ток при	Macca	Виброопо	рра тип ЕС (А)
Наименование	электродвигателя	N, KDI	п, оо/мин	380B, A	тах, кг	Кол-во	Тип
ВЦ-14-46-2,5-О-РВ-0,55/1500/220-380	71	0,55	1350	1,61	22,5	4	20*25(A) M6
ВЦ-14-46-2,5-О-РВ-0,75/1500/220-380	71	0,75	1350	2,14	23,0	4	20*25(A) M6
ВЦ-14-46-2,5-О-РВ-3,0/3000/220-380	90	3,0	2820	6,5	34,0	4	20*25(A) M6
ВЦ-14-46-2,5-О-РВ-4,0/3000/220-380	100	4,0	2840	8,41	43,0	4	20*25(A) M6
ВЦ-14-46-2,5-О-РВ-5,5/3000/220-380	100	5,5	2850	11,2	49,5	4	20*20(A) M6
ВЦ-14-46-2,5-О-РВ-7,5/3000/220-380	112	7,5	2860	15,1	60,8	6	20*25(A) M6

## Аэродинамические характеристики ВЦ-14-46-2,5



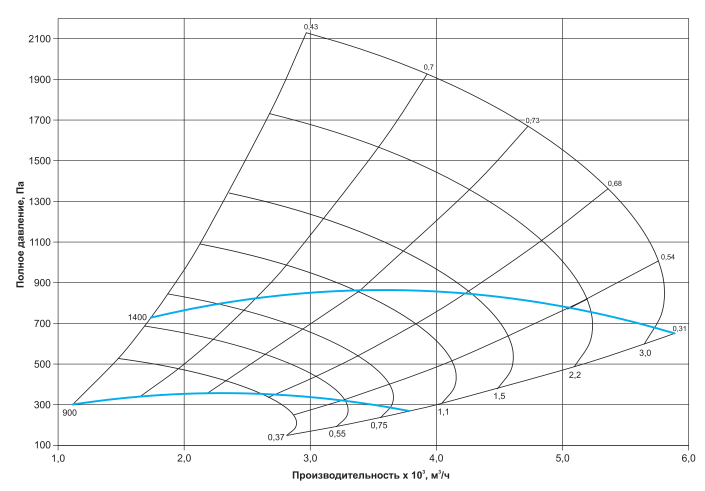
## Шумовые характеристики ВЦ-14-46-2,5

Наименование	Урове	нь звуково	ой мощнос	ти, дБ в ок	тавных по	лосах час	гот, Гц	Общий,
паименование	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБа
ВЦ-14-46-2,5-О-РВ-0,55/1500/220-380	80	82	77	76	72	63	59	85
ВЦ-14-46-2,5-О-РВ-0,75/1500/220-380	80	82	77	76	72	63	59	85
ВЦ-14-46-2,5-О-РВ-3,0/3000/220-380	98	100	95	94	90	81	77	103
ВЦ-14-46-2,5-О-РВ-4,0/3000/220-380	98	100	95	94	90	81	77	103
ВЦ-14-46-2,5-О-РВ-5,5/3000/220-380	98	100	95	94	90	81	77	103
ВЦ-14-46-2,5-О-РВ-7,5/3000/220-380	98	100	95	94	90	81	77	103

## Технические характеристики ВЦ-14-46-3,15

Наименование	Габарит	N "D=	n 05/11	Ток при	Macca	Виброопора тип ЕС (А)		
паименование	электродвигателя	N, кВт	n, об/мин	380B, A	тах, кг	Кол-во	Тип	
ВЦ-14-46-3,15-О-РВ-0,37/1000/220-380	71	0,37	910	1,39	29,0	4	20*25(A) M6	
ВЦ-14-46-3,15-O-PB-0,55/1000/220-380	71	0,55	910	1,87	30,0	4	20*25(A) M6	
ВЦ-14-46-3,15-О-РВ-0,75/1000/220-380	80	0,75	910	2,29	35,0	4	20*25(A) M6	
ВЦ-14-46-3,15-О-РВ-1,1/1500/220-380	80	1,1	1370	2,9	34,3	4	20*25(A) M6	
ВЦ-14-46-3,15-О-РВ-1,5/1500/220-380	80	1,5	1380	3,95	36,5	4	20*25(A) M6	
ВЦ-14-46-3,15-О-РВ-2,2/1500/220-380	90	2,2	1390	5,36	51,5	4	20*20(A) M6	
ВЦ-14-46-3,15-О-РВ-3,0/1500/220-380	100	3,0	1410	7,12	65,8	4	20*20(A) M6	

#### Аэродинамические характеристики ВЦ-14-46-3,15



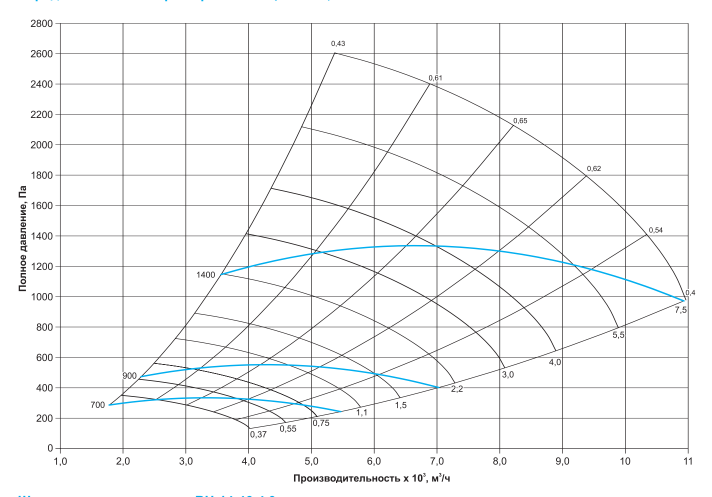
## Шумовые характеристики ВЦ-14-46-3,15

Наименование	Урове	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц									
паименование	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБа			
ВЦ-14-46-3,15-О-РВ-0,37/1000/220-380	78	81	75	74	70	62	57	84			
ВЦ-14-46-3,15-О-РВ-0,55/1000/220-380	78	81	75	74	70	62	57	84			
ВЦ-14-46-3,15-О-РВ-0,75/1000/220-380	78	81	75	74	70	62	57	84			
ВЦ-14-46-3,15-О-РВ-1,1/1500/220-380	90	92	87	86	82	73	69	95			
ВЦ-14-46-3,15-О-РВ-1,5/1500/220-380	90	92	87	86	82	73	69	95			
ВЦ-14-46-3,15-О-РВ-2,2/1500/220-380	90	92	87	86	82	73	69	95			
BLI-14-46-3.15-O-PB-3.0/1500/220-380	90	92	87	86	82	73	69	95			

## Технические характеристики ВЦ-14-46-4,0

Наименование	Габарит	N "D=	n 05/11	Ток при	Масса	Виброопора тип ЕС (А)		
паименование	электродвигателя	N, кВт	n, об/мин	380B, A	тах, кг	Кол-во	Тип	
ВЦ-14-46-4,0-О-РВ-0,37/750/220-380	80	0,37	680	1,49	44,4	4	20*20(A) M6	
ВЦ-14-46-4,0-О-РВ-0,55/750/220-380	80	0,55	680	2,17	45,4	4	20*20(A) M6	
ВЦ-14-46-4,0-О-РВ-0,75/750/220-380	90	0,75	690	2,2	50,4	4	20*20(A) M6	
ВЦ-14-46-4,0-О-РВ-1,1/750/220-380	90	1,1	690	3,14	51,1	4	20*20(A) M6	
ВЦ-14-46-4,0-О-РВ-0,75/1000/220-380	80	0,75	910	2,4	48,3	4	20*20(A) M6	
ВЦ-14-46-4,0-О-РВ-1,1/1000/220-380	80	1,1	910	3,4	49,5	4	20*20(A) M6	
ВЦ-14-46-4,0-О-РВ-1,5/1000/220-380	90	1,5	920	4,05	54,5	4	20*20(A) M6	
ВЦ-14-46-4,0-О-РВ-2,2/1000/220-380	100	2,2	920	5,79	62,5	6	20*25(A) M6	
ВЦ-14-46-4,0-О-РВ-3,0/1500/220-380	100	3,0	1410	7,12	53,7	6	20*20(A) M6	
ВЦ-14-46-4,0-О-РВ-4,0/1500/220-380	100	4,0	1410	9,38	58,5	6	20*20(A) M6	
ВЦ-14-46-4,0-О-РВ-5,5/1500/220-380	112	5,5	1440	12,1	89	6	25*30(A) M6	
ВЦ-14-46-4,0-О-РВ-7,5/1500/380-660	132	7,5	1440	15,8	93,5	6	25*30(A) M6	

## Аэродинамические характеристики ВЦ-14-46-4,0



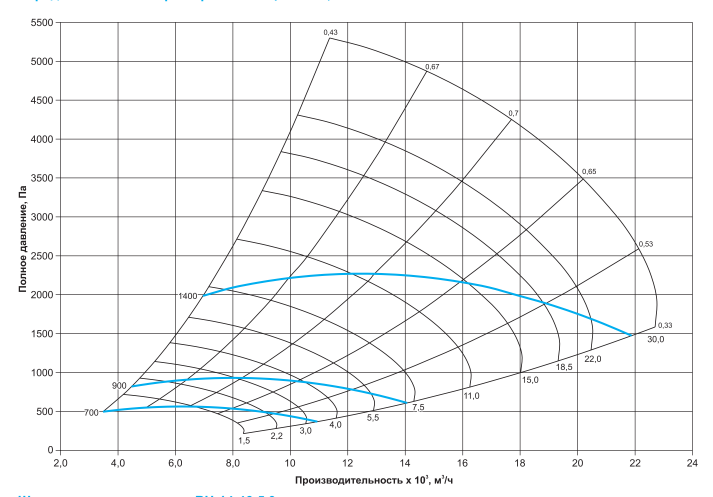
## Шумовые характеристики ВЦ-14-46-4,0

Наименование	Урове	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц										
паименование	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБа				
BЦ-14-46-4,0-O-PB-0,37/750/220-380	79	82	76	75	71	63	58	85				
BЦ-14-46-4,0-O-PB-0,55/750/220-380	79	82	76	75	71	63	58	85				
BЦ-14-46-4,0-O-PB-0,75/750/220-380	79	82	76	75	71	63	58	85				
BЦ-14-46-4,0-O-PB-1,1/750/220-380	79	82	76	75	71	63	58	85				
BLJ-14-46-4,0-O-PB-0,75/1000/220-380	86	88	83	82	78	69	65	91				
BЦ-14-46-4,0-O-PB-1,1/1000/220-380	86	88	83	82	78	69	65	91				
BЦ-14-46-4,0-O-PB-1,5/1000/220-380	86	88	83	82	78	69	65	91				
BЦ-14-46-4,0-O-PB-2,2/1000/220-380	86	88	83	82	78	69	65	91				
BЦ-14-46-4,0-O-PB-3,0/1500/220-380	97	100	94	93	89	81	76	103				
BЦ-14-46-4,0-O-PB-4,0/1500/220-380	97	100	94	93	89	81	76	103				
BЦ-14-46-4,0-O-PB-5,5/1500/220-380	97	100	94	93	89	81	76	103				
BЦ-14-46-4,0-O-PB-7,5/1500/380-660	97	100	94	93	89	81	76	103				

## Технические характеристики ВЦ-14-46-5,0

Наименование	Габарит	N «D=	n 05/11	Ток при	Масса	Виброопора тип ЕС (А)	
паименование	электродвигателя	N, кВт	n, об/мин	380B, A	тах, кг	Кол-во	Тип
ВЦ-14-46-5,0-О-РВ-1,5/750/220-380	100	1,5	690	4,4	87,7	6	25*30(A) M6
ВЦ-14-46-5,0-О-РВ-2,2/750/220-380	112	2,2	690	6,12	89,2	6	25*30(A) M6
ВЦ-14-46-5,0-О-РВ-3,0/750/220-380	112	3,0	690	8,12	89,7	6	25*30(A) M6
ВЦ-14-46-5,0-О-РВ-4,0/750/380-660	132	4,0	700	10,1	131,2	6	25*20(A) M6
ВЦ-14-46-5,0-О-РВ-4,0/1000/220-380	112	4,0	930	9,85	111	6	25*30(A) M6
ВЦ-14-46-5,0-О-РВ-5,5/1000/380-660	132	5,5	950	13,2	130	6	25*20(A) M6
ВЦ-14-46-5,0-О-РВ-7,5/1000/380-660	132	7,5	950	17,2	147	6	30*30(A) M8
ВЦ-14-46-5,0-О-РВ-11,0/1000/380-660	160	11,0	960	24,75	183	6	30*30(A) M8
ВЦ-14-46-5,0-О-РВ-15,0/1500/380-660	160	15,0	1450	31,1	200	6	30*30(A) M8
ВЦ-14-46-5,0-О-РВ-18,5/1500/380-660	160	18,5	1450	37,7	218	6	40*40(A) M8
ВЦ-14-46-5,0-О-РВ-22,0/1500/380-660	180	22,0	1450	43,2	243	6	40*40(A) M8
ВЦ-14-46-5,0-О-РВ-30,0/1500/380-660	180	30,0	1450	57,9	249	6	40*40(A) M8

## Аэродинамические характеристики ВЦ-14-46-5,0



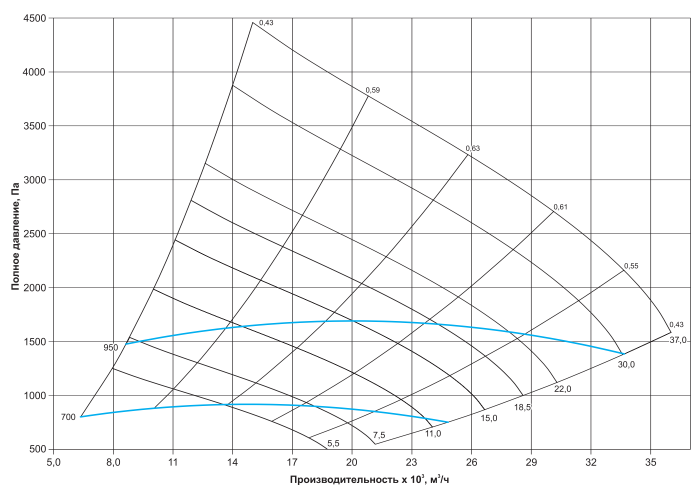
## Шумовые характеристики ВЦ-14-46-5,0

Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц							
	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБа
BЦ-14-46-5,0-O-PB-1,5/750/220-380	88	91	85	84	80	72	67	94
BЦ-14-46-5,0-O-PB-2,2/750/220-380	88	91	85	84	80	72	67	94
BЦ-14-46-5,0-O-PB-3,0/750/220-380	88	91	85	84	80	72	67	94
ВЦ-14-46-5,0-О-РВ-4,0/750/380-660	88	91	85	84	80	72	67	94
BЦ-14-46-5,0-O-PB-4,0/1000/220-380	95	97	92	91	87	78	74	100
BЦ-14-46-5,0-O-PB-5,5/1000/380-660	95	97	92	91	87	78	74	100
BU-14-46-5,0-O-PB-7,5/1000/380-660	95	97	92	91	87	78	74	100
ВЦ-14-46-5,0-О-РВ-11,0/1000/380-660	95	97	92	91	87	78	74	100
BU-14-46-5,0-O-PB-15,0/1500/380-660	106	109	103	102	98	90	85	112
ВЦ-14-46-5,0-О-РВ-18,5/1500/380-660	106	109	103	102	98	90	85	112
BU-14-46-5,0-O-PB-22,0/1500/380-660	106	109	103	102	98	90	85	112
BЦ-14-46-5,0-O-PB-30,0/1500/380-660	106	109	103	102	98	90	85	112

## Технические характеристики ВЦ-14-46-6,3

Наименование	Габарит	N, кВт	п, об/мин	Ток при	Macca	Виброопора тип ЕС (А)	
паименование	электродвигателя	вигателя		380B, A	тах, кг	Кол-во	Тип
ВЦ-14-46-6,3-О-РВ-5,5/750/380-660	132	5,5	700	14,0	194	6	30*30(A) M8
ВЦ-14-46-6,3-О-РВ-7,5/750/380-660	160	7,5	720	18,75	238	6	25*10(A) M6
ВЦ-14-46-6,3-О-РВ-11,0/750/380-660	160	11,0	720	25,3	258	6	40*40(A) M8
ВЦ-14-46-6,3-О-РВ-15,0/750/380-660	180	15,0	720	31,2	288	6	50*50(A) M10
ВЦ-14-46-6,3-О-РВ-11,0/1000/380-660	160	11,0	960	24,75	240	6	25*10(A) M6
ВЦ-14-46-6,3-О-РВ-15,0/1000/380-660	160	15,0	960	32,6	285	6	25*10(A) M6
ВЦ-14-46-6,3-О-РВ-18,5/1000/380-660	180	18,5	960	38,8	226	6	25*10(A) M6
ВЦ-14-46-6,3-О-РВ-22,0/1000/380-660	200	22,0	960	44,8	226	6	25*10(A) M6
ВЦ-14-46-6,3-О-РВ-30,0/1000/380-660	200	30,0	960	59,6	339	6	50*50(A) M10
ВЦ-14-46-6,3-О-РВ-37,0/1000/380-660	225	37,0	980	72,7	384	6	50*50(A) M10

## Аэродинамические характеристики ВЦ-14-46-6,3



## Шумовые характеристики ВЦ-14-46-6,3

Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц							
	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБа
ВЦ-14-46-6,3-О-РВ-5,5/750/380-660	84	87	90	84	84	80	74	71
ВЦ-14-46-6,3-О-РВ-7,5/750/380-660	84	87	90	84	84	80	74	71
ВЦ-14-46-6,3-О-РВ-11,0/750/380-660	84	87	90	84	84	80	74	71
ВЦ-14-46-6,3-О-РВ-15,0/750/380-660	84	87	90	84	84	80	74	71
BЦ-14-46-6,3-O-PB-11,0/1000/380-660	92	95	97	92	92	88	82	79
BЦ-14-46-6,3-O-PB-15,0/1000/380-660	92	95	97	92	92	88	82	79
BЦ-14-46-6,3-O-PB-18,5/1000/380-660	92	95	97	92	92	88	82	79
BЦ-14-46-6,3-O-PB-22,0/1000/380-660	92	95	97	92	92	88	82	79
ВЦ-14-46-6,3-О-РВ-30,0/1000/380-660	92	95	97	92	92	88	82	79
ВЦ-14-46-6,3-О-РВ-37,0/1000/380-660	92	95	97	92	92	88	82	79