



## Радиальные вентиляторы ВР-280-46

среднее давление, аналог  
вентиляторов ВЦ 14-46



ОН - общее назначение

К1 - коррозионностойкий

Ж2 - теплостойкий (до 200 град. С)

+15% к базовой стоимости

Номер вентилятора	Мощность, кВт	Частота вращ.дв. об/мин	Цена с НДС, Евро.			Виброизоляторы			Гибкие вставки	
			Общепромышленные			Модель	Кол-во, шт.	Цена за ед., Евро	Размер	Цена, Евро
			ОН	К1	12X18Н10Т					
№ 2	0,12	1500		233	279	ДО-39	4	4,8	d=200 мм фл.-фл. 140x140 мм	9,8
	0,18	1500	146	231	277					
	0,25	1500	160	240	288					
	0,37	1500	166	244	293					
	1	1500		267	320					
	1	3000	196	265	319					
	1,5	3000	225	285	342					
	2,2	3000	236	292	350					
№ 2,5	0,37	1500	175	289	347	ДО-39	4	4,8	d=250 мм фл.-фл. 175x175 мм	11,2
	0,55	1500	196	303	364					
	0,75	1500	200	312	374					
	1,1	1500	230	329	395					
	2	1500		337	405					
	2	3000	245	337	405					
	3	3000	303	380	456					
	4	3000	365	416	500					
№ 3,15	1	1000	223	438	526	ДО-39	4	4,8	d=315 мм фл.-фл. 221x221 мм	13,2
	0,75	1000	251	456	547					
	2	1500	249	461	553					
	2	1500	368	506	607					
	3	1500	380	536	643					
№ 4	1,1	1000	291			ДО-39	4	4,8	d=400 мм фл.-фл. 280x280 мм	25,0
	1,5	1000	374	607	729					
	2,2	1000	407	642	771					
	4	1500	433	666	799					
	5,5	1500	548	729	875					
	7,5	1500	673	813	976					
№ 5	4	1000	583	940	1 127	ДО-41	5	6,3	d=500 мм фл.-фл. 350x350 мм	28,9
	5,5	1000	748	1 028	1 234					
	7,5	1000	827	1 081	1 297					
	11	1500	795	1 083	1 299					
	15	1500	1 096	1 312	1 574					
	19	1500	1 291	1 368	1 642					
	22	1500	1 595	1 571	1 885					
	30	1500	1 816	1 669	2 002					
№ 6,3	5,5	750	919	1 440	1 728	ДО-41	5	6,3	d=630 мм фл.-фл. 441x441 мм	33,5
	7,5	750	1 139	1 634	1 961					
	11	750	1 351	1 756	2 107					
	11	1000	1 165	1 664	1 997					
	15	1000	1 292	1 760	2 112					
	18,5	1000	1 577	1 924	2 309					
	22	1000	2 096	2 162	2 594					

### Принадлежности для радиальных вентиляторов ВР 280-46 Nevatom (Цена, Евро):

Номер вентилятора	Монтажная рама	Кожух защиты эл.двигателя	Защитная решетка	Защитный козырек
№ 2	15,1	9,4	8,2	10,0
№ 2,5	22,4	12,3	11,8	10,6
№ 3,15	24,5	13,3	15,8	11,5
№ 4	28,4	19,1	27,1	15,6
№ 5	31,7	21,9	32,5	17,4
№ 6,3	78,9	24,6	39,4	20,1