

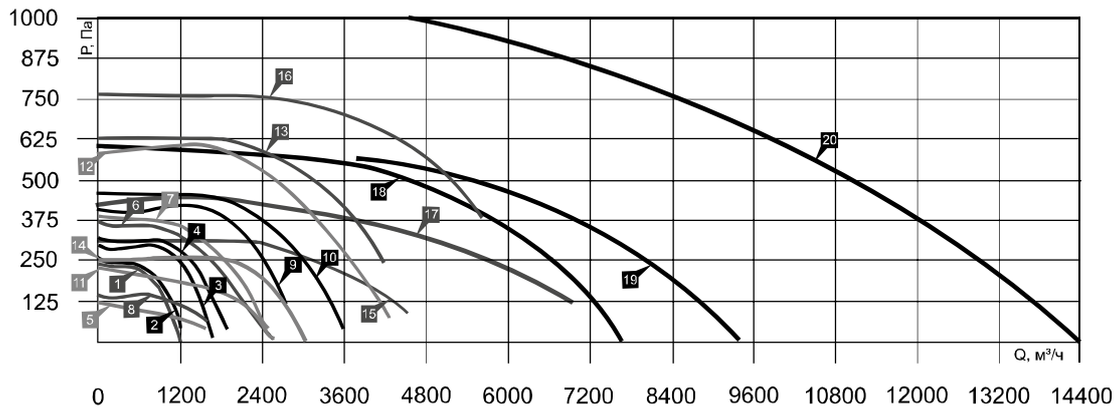
# ВРП



## ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ

- ДВИГАТЕЛЬ: 1- или 3-х фазный асинхронный двигатель с назад загнутыми лопатками
- РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: сталь
- КОРПУС: оцинкованная сталь
- МОНТАЖ: установка в любом положении
- ПРЕИМУЩЕСТВА: встроенные термоконтакты для защиты двигателя

### ГРАФИКИ АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

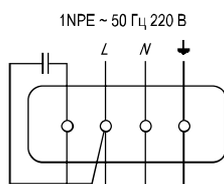


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

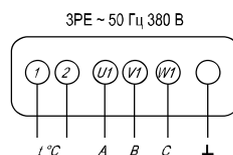
Модель	№ графика	об/мин	м³/ч	Уровень зв. давл. на расстоянии 3 м, дБ(А)	Вт	А	В/Гц	Кол-во фаз	Max. t, °C	Класс защиты двигателя	Ёмкость конденсатора, мкФ	Схема подключения	Регулятор скорости
ВРП-40-20-4Е	1	1280	1250	54	330	1.53	220/50	1	50	IP 54	6	A	
ВРП-40-20-4D	2	1270	1200	52	330	0.63	380/50	3	60	IP 54	-	A	
ВРП-50-25-4Е	3	1320	1600	56	510	2.3	220/50	1	40	IP 54	8	A	
ВРП-50-25-4D	4	1300	1800	55	490	0.82	380/50	3	60	IP 54	-	B	
ВРП-50-25-6D	5	930	1500	44	300	0.81	380/50	3	60	IP 54	-	B	
ВРП-50-30-4Е	6	1330	2500	59	900	4.1	220/50	1	55	IP 54	16	A	
ВРП-50-30-4D	7	1400	2450	57	870	1.8	380/50	3	55	IP 54	-	B	
ВРП-50-30-6D	8	910	1590	51	320	0.77	380/50	3	55	IP 54	-	B	
ВРП-60-30-4Е	9	1360	2700	62	1600	7.3	220/50	1	40	IP 54	25	A	
ВРП-60-30-4D	10	1360	3500	58	1700	3.2	380/50	3	40	IP 54	-	B	
ВРП-60-30-6D	11	900	2470	50	450	0.85	380/50	3	60	IP 54	-	B	
ВРП-60-35-4Е	12	1360	4200		2200	10.0	220/50	1		IP 54			
ВРП-60-35-4D	13	1360	4200	60	2200	4.0	380/50	3	40	IP 54	-	B	
ВРП-60-35-6D	14	840	3500	35	780	1.5	380/50	3	45	IP 54	-	B	
ВРП 70-40-4D	16	1340	5600	65	3500	5.9	380/50	3	40	IP 54	-	A	
ВРП 70-40-6D	15	810	4500	56	1150	2.3	380/50	3	40	IP 54	-	B	
ВРП 80-50-4D	18	1400	6500	68	4800	8.0	380/50	3	40	IP 54	-	B	
ВРП 80-50-6D	17	870	6900	60	2800	4.85	380/50	3	40	IP 54	-	B	
ВРП 100-50-6D	19	930	8200	62	3500	6	380/50	3	40	IP 54	-	B	
ВРП 100-50-4D	20	1330	14400	83	3900	6.1	380/50	3	60	IP 54	-	B	

### СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

Однофазный электродвигатель ВРП...Е



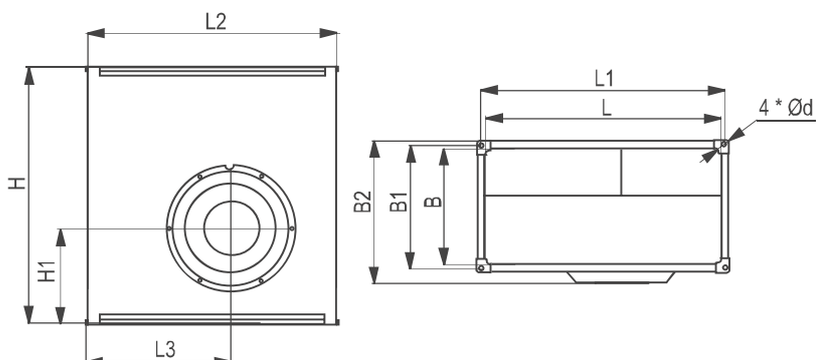
Трёхфазный электродвигатель ВРП...D



# ВРП

## ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ

### ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	L	L1	L2	L3	B	B1	B2	H	H1	d	кг.
ВРП-40-20-4E	400	420	440	246	200	220	252	550	212	8,5	16
ВРП-40-20-4D	400	420	440	246	200	220	252	550	212	8,5	16
ВРП-50-25-4E	500	520	540	310	250	270	309	615	238	8,5	19
ВРП-50-25-4D	500	520	540	310	250	270	309	615	238	8,5	19
ВРП-50-25-6D	500	520	540	310	250	270	309	615	238	8,5	19
ВРП-50-30-4E	500	520	540	303	300	320	362	630	238	8,5	21
ВРП-50-30-4D	500	520	540	303	300	320	362	630	238	8,5	29
ВРП-50-30-6D	500	520	540	303	300	320	362	630	238	8,5	25
ВРП-60-30-4E	600	620	640	367	300	320	340	664	246	8,5	28
ВРП-60-30-4D	600	620	640	367	300	320	340	664	246	8,5	32
ВРП-60-30-6D	600	620	640	367	300	320	340	664	246	8,5	32
ВРП-60-35-4E	600	620	640	325	350	370	422	715	265	8,5	38
ВРП-60-35-4D	600	620	640	325	350	370	422	715	265	8,5	38
ВРП-60-35-6D	600	620	640	325	350	370	422	715	265	8,5	34
ВРП 70-40-4D	700	730	758	410	400	430	473	862	316	11	50
ВРП 70-40-6D	700	730	758	410	400	430	473	862	316	11	50
ВРП 80-50-4D	800	820	840	475	500	520	564	956	348	11	80
ВРП 80-50-6D	800	820	840	475	500	520	564	956	348	11	80
ВРП 100-50-6D	1000	1031	1061	615	500	530	595	1122	415	11	85
ВРП 100-50-4D	1000	1031	1061	615	500	530	595	1122	415	11	102

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И АКСЕССУАРЫ



ШУМОГЛУШИТЕЛЬ  
ГПП



ФИЛЬТР  
ФЛП



КЛАПАН  
КВАЛ



ГИБКАЯ ВСТАВКА  
ГВП



НАГРЕВАТЕЛЬ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
ЕО



НАГРЕВАТЕЛЬ  
ВОДЯНОЙ  
ВОП К