

## WK

# Технические характеристики

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

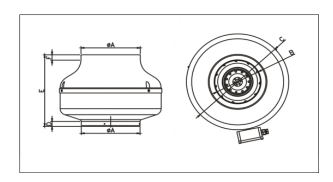
Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Екатеринбург (343)384-55-89 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.dospel.nt-rt.ru || эл. почта: dps@nt-rt.ru





Применяется для транспортировки воздушного потока и усиления напора внутри системы вентиляционных каналов. Вентилятор оборудован двигателем на шариковых подшипниках(может быть монтирован в любом положении) и внешним ротором. Лопасти турбины направлены назад, что обеспечивает более высокое давление и эффективность работы. Корпус выполнен из оцинкованной стали. В комплект вентилятора входит крепление для монтажа. Есть возможность подключения регулятора скорости RP300, RN300 для регулировки производительности вентилятора в зависимости от нужд.

возможные цвета - чёрный материал - оцинкованная сталь, лакированный Ral 9005 тип подшипника - шариковый подшипник

### Технические параметры:

тип	единица	Ø100	Ø125	Ø150	Ø160	Ø160	Ø200	Ø250	Ø315
					ØDOS150	ØDOS225			
Расход воздуха	m³/h	400	450	530	550	850	1200	1600	2200
Статическое	Pa	340	315	310	305	440	465	590	675
давление	mmH2O	37,72	35,17	35,17	35,17	35,17	42,30	61,16	61,16
Акустическое давление	dB(A)	60	61	62	62	62	70	72	73
Напряжение/ частота	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Обороты двигателя	rpm	2400	2400	2400	2400	2430	2430	2660	2660
Мощность	W	70	70	70	170	170	170	210	250
Расход мощности	А	0,30	0,30	0,30	0,73	0,73	0,73	0,93	1,11
Макс. рабочая темп.	°C	35	35	35	35	35	40	40	40
Bec	kg	2,60	2,70	2,80	4,20	4,20	4,20	5,60	8,00
Степень защиты	IP	44	44	44	44	44	44	44	44
Класс изоляции			1	- 1	1		- 1		1
Конденсатор	uF∕VDB	2/450	2/450	2/450	2/450	4/450	4/450	6/450	8/450



#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.dospel.nt-rt.ru || эл. почта: dps@nt-rt.ru