



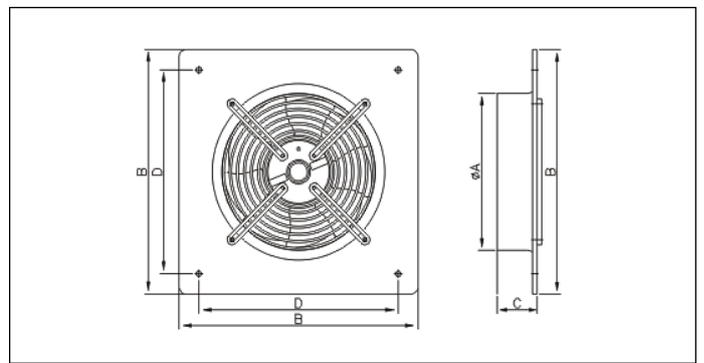
WOKS

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

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



Вентилятор WOKS оборудован асинхронным двигателем на шариковых подшипниках с внешним ротором, что обеспечивает долгий срок службы вентилятора и возможность монтажа в любом положении. Применяется для вентиляции производственных помещений, цехов, складов, спортивных помещений и т.п. Диапазон производительности вентиляторов от 890 до 5700 м.куб/ч. Корпус и защитная решетка изготовлены из стального листа с порошковым покрытием. Есть возможность подключения регулятора скорости RP300, RN300 для регулировки производительности вентилятора в зависимости от нужд.

Технические параметры:

тип	единица	WOKS Ø200	WOKS Ø250	WOKS Ø300	WOKS Ø350	WOKS Ø400	WOKS Ø450
Расход воздуха	m ³ /h	850	1600	2400	3100	3400	4800
Статическое давление	Pa	130	160	220	140	200	240
	mmH ₂ O	13,26	16,31	22,43	14,28	20,39	24,47
Статическое давление	dB(A)	63	67	73	64	69	73
Напряжение/частота	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Обороты двигателя	rpm	2300	2480	2580	1400	1430	1420
Мощность	W	55	90	145	140	140	250
Расход мощности	A	0,26	0,45	0,62	0,60	0,60	1,10
Макс. рабочая темп.	°C	70	70	70	45	40	40
Вес	kg	2,00	2,50	3,00	5,00	6,00	8,00
Степень защиты	IP	X4	X4	X4	X4	X4	X4
Класс изоляции							
Конденсатор	µF/VDB	2/450	3/450	6/450	4/450	6/450	8/450

тип	единица	WOKS Ø500	WOKS Ø550	WOKS Ø630	WOKS Ø710	WOKS Ø800
Расход воздуха	m ³ /h	6000	7560	10080	Δ15500 Y12200	Δ19000 Y14800
Статическое давление	Pa	110	110	170	Δ130 Y130	Δ170 Y170
	mmH ₂ O	11.22	11.22	17.32	13.26	17.32
Статическое давление	dB(A)	72	75	78	80	82
Напряжение/частота	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Обороты двигателя	rpm	1300	1300	1360	Δ900 Y730	Δ920 Y770
Мощность	W	420	550	750	Δ900 Y650	Δ1200 Y930
Расход мощности	A	1.95	2.55	3.55	Δ1.90 Y1.60	Δ2.85 Y1.60
Макс. рабочая темп.	°C	60	60	60	60	60
Вес	kg	10.00	13.00	17.00	40.00	45.00
Степень защиты	IP	X4	X4	X4	X4	X4
Класс изоляции						



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

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