



RVISP / 6-15-018T, RVISP / 4-15-025T, RVISP / 4-15-025S, RVISP / 2-15-037T,
RVISP / 2-15-037S, RVISP / 6-20-018T, RVISP / 4-20-025T, RVISP / 4-20-025S,
RVISP / 2-20-075T IE2, RVISP / 2-20-075S, RVISP / 2-20-110T IE2 и др.

Промышленные химически стойкие вентиляторы серии RVISP. 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
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
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
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
Саратов (845)249-38-78

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: <http://ventur.nt-rt.ru> || эл. почта: vrn@nt-rt.ru

Вентиляторы серии RVISP.

Применение:

Крышный центробежный вентилятор низкого давления с прямым приводом. Вентилятор RVISP предназначен для транспорта воздуха содержащего агрессивные химические вещества (пары кислот, оснований), кислых или основных дымовых газов, удаление пыли, продуктов сгорания и т.д. Они пригодны для использования в выхлопных системах, вытяжные шкафы, химические заводы.

Обозначение:

1 2 3 4 5
RVISP / 2- 20- 110 T

- 1- Крышная версия
- 2- Количество полюсов двигателя
- 3- Модель вентилятора
- 4- Коэффициент мощности
110 x 10 = 1,1 кВт
- 5- Электродвигатель
 - S - однофазный двигатель (230В)
 - T - трехфазный двигатель (400В)

Конструкция:

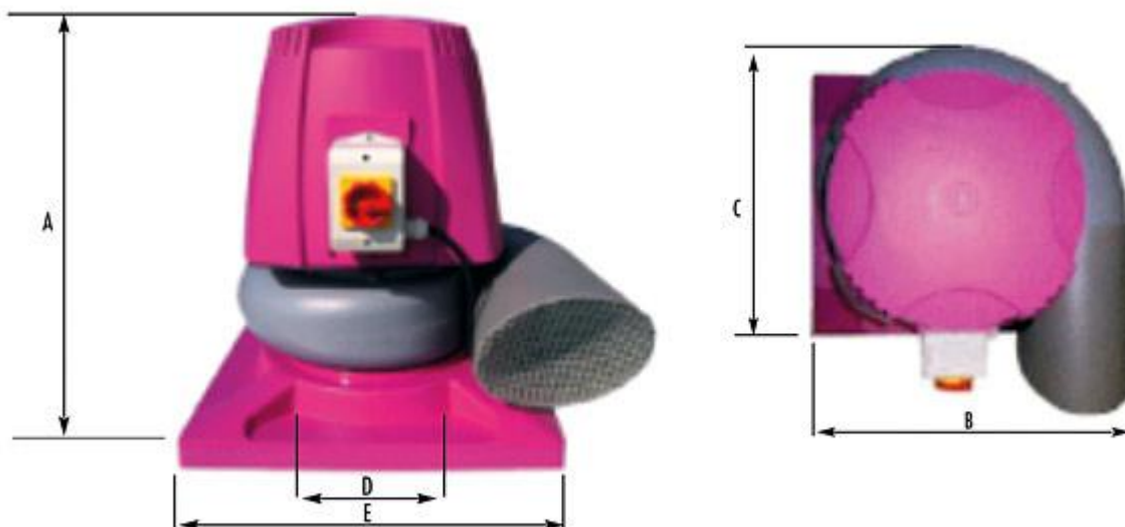
Кислотостойкие крышные вентиляторы VISP специально применяются для перемещения воздуха с агрессивными химическими реагентами, вытяжки пыли и горячих газов. Также применяется в местных вытяжках, вытяжках от лабораторных шкафов, на химзаводах. Корпус и рабочее колесо изготовлены из полипропилена (армированного стекловолокном). Центробежный крышный вентилятор с прямым приводом. Крыльчатка с загнутыми к переду лопатками, динамично сбалансированная согласно ISO 1940. Вентилятор выполнен согласно AMCA 210-85 и ISO 5801. Маркировка CE. Max. температура перемещаемой среды 60° С. Окружающая среда (температура) -15° С до 40° С. Нестандартное и специальное исполнение требует согласования с Engata.

Технические характеристики:

Электродвигатель выполнен в соответствии с действующими директивами и классами эффективности, маркировка CE. Изоляция класса - F, защита - IP55. Питание - трехфазное подключение 230-400V 50Hz, 400V 50Hz, 400/690V 50Hz, однофазное подключение 230V 50Hz (в зависимости от модели вентилятора и мощности двигателя). Вентиляторы с двигателями в другом исполнении: см. таблицу специальных исполнений.

модель	Скорость [об / мин]	P [кВт]	U [V]	I [A]	Q _{макс} [м ³ / ч]	Δp _{макс} [Па]	Масса [кг]
RVISP / 6-15-018T	880	0,18	400	0,60	280	46	12,0
RVISP / 4-15-025T	1350	0,25	400	0,71	440	110	12,0
RVISP / 4-15-025S	1350	0,25	230	2,30	440	110	12,5
RVISP / 2-15-037T	2730	0,37	400	0,90	860	430	12,3
RVISP / 2-15-037S	2800	0,37	230	3,00	860	430	12,7
RVISP / 6-20-018T	880	0,18	400	0,60	860	115	13,0
RVISP / 4-20-025T	1350	0,25	400	0,71	1320	240	13,2
RVISP / 4-20-025S	1350	0,25	230	2,30	1320	240	13,7
RVISP / 2-20-075T IE2	2880	0,75	400	1,65	1400	1040	20,5
RVISP / 2-20-075S	2820	0,75	230	5,20	1400	1040	20,5
RVISP / 2-20-110T IE2	2880	1,10	400	2,35	1950	1040	21,7
RVISP / 2-20-110S	1820	1,10	230	7,90	1950	1040	20,5
RVISP / 6-25-018T	880	0,18	400	0,60	1550	150	16,0
RVISP / 4-25-037T	1380	0,37	400	0,98	2410	370	16,5
RVISP / 4-25-037S	1360	0,37	230	3,10	2410	370	17,0
RVISP / 2-25-220T IE2	2890	2,20	400	4,60	2000	1450	27,5
RVISP / 2-25-300T IE2	2890	3,00	400	5,90	3450	1450	29,0
RVISP / 6-30-055T	900	0,55	400	1,65	3450	220	27,0
RVISP / 4-30-150T IE2	1440	1,50	400	3,40	4820	560	31,5
RVISP / 4-30-150S	1400	1,50	230	9,30	4820	560	31,5
RVISP / 8-35-150T	710	1,50	400	4,20	5500	280	59,0
RVISP / 6-35-220T IE2	950	2,20	400	5,50	7000	450	59,0
RVISP / 4-35-550T IE2	1455	5,50	400	11,1	8400	1090	74,0
RVISP / 4-35-750T IE2	1460	7,50	400	14,70	10100	1090	80,0

Размеры:



МОДЕЛЬ	A	B	C	D	e
15	550	560	560	125	547x547
20	560	600	560	160	547x547
25	590	680	595	200	547x547
30	680	780	650	250	547x547
35	880	950	850	315	700x700

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
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 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
 Саратов (845)249-38-78

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: <http://ventur.nt-rt.ru> || эл. почта: vrn@nt-rt.ru