



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

Промышленные химически стойкие вентиляторы серии VISP.

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 VISP.

Центробежный вентилятор низкого давления с прямым приводом. Вентилятор VISP предназначен для транспорта воздуха содержащего агрессивные химические вещества (пары кислот, оснований), удаление пыли, продуктов сгорания и т.д.

Применение:

Химически стойкие центробежные 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.

Обозначение:

1 2 3 4
VISP / 2- 20- 110 T

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

Конструкция:

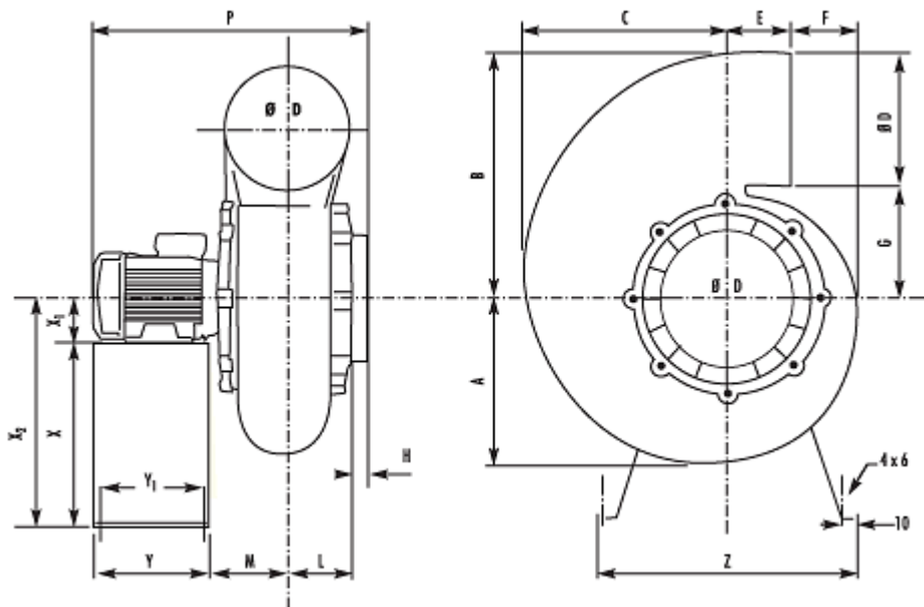
Корпус и рабочее колесо изготовлены из полипропилена (армированного стекловолокном). Центробежный вентилятор с прямым приводом. Крыльчатка с загнутыми к переду лопатками, динамично сбалансированная согласно ISO 1940. Электродвигатель смонтирован на подставку с стали, по запросу подставка изготавливается из нержавеющей стали. Есть возможность заказа вентилятора без основы. 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]	Р [кВт]	U [V]	Я [A]	Q _{макс} [м ³ / ч]	Δр _{макс} [Па]	Масса [кг]
VISP / 6-15-018T	880	0,18	400	0,6	280	46	12
VISP / 4-15-025T	1350	0,25	400	0,71	440	110	12
VISP / 4-15-025S	1350	0,25	230	2,3	440	110	12,5
VISP / 2-15-037T	2730	0,37	400	0,9	860	430	12,3
VISP / 2-15-037S	2800	0,37	230	3	860	430	12,7
VISP / 6-20-018T	880	0,18	400	0,6	860	115	13
VISP / 4-20-025T	1350	0,25	400	0,71	1320	240	13,2
VISP / 4-20-025S	1350	0,25	230	2,3	1320	240	13,7
VISP / 2-20-075T IE2	2880	0,75	400	1,65	1400	1040	20,5
VISP / 2-20-075S	2820	0,75	230	5,2	1400	1040	20,5
VISP / 2-20-110T IE2	2880	1,1	400	2,35	1950	1040	21,7
VISP / 2-20-110S	1820	1,1	230	7,9	1950	1040	20,5
VISP / 6-25-018T	880	0,18	400	0,6	1550	150	16
VISP / 4-25-037T	1380	0,37	400	0,98	2410	370	16,5
VISP / 4-25-037S	1360	0,37	230	3,1	2410	370	17
VISP / 2-25-220T IE2	2890	2,2	400	4,6	2000	1450	27,5
VISP / 2-25-300T IE2	2890	3	400	5,9	3450	1450	29
VISP / 6-30-055T	900	0,55	400	1,65	3050	220	27
VISP / 4-30-150T IE2	1440	1,5	400	3,7	4820	560	31,5
VISP / 4-30-150S	1400	1,5	230	9,3	4820	560	31,5
VISP / 8-35-150T	710	1,5	400	4,2	5500	280	59
VISP / 6-35-220T IE2	950	2,2	400	5,5	7000	450	59
VISP / 4-35-550T IE2	1455	5,5	400	11,1	8400	1090	74
VISP / 4-35-750T IE2	1460	7,5	400	14,7	10100	1090	80

Размеры:



МОДЕЛЬ	A	B	C	D	e	F	G	B	L	M	P	Y	Y1	Z	X	X1
15	170	240	203	125	100	32	115	30	70	80	360	180	160	340	240	71
20	208	303	240	160	100	57	143	32	84	94	390	180	160	340	240	71/80 *
25	248	365	310	200	103	92	165	35	95	105	415	180	160	420	300	71/90 *
30	300	450	373	250	117	112	198	35	110	120	505	240	220	460	270	80/90 *
35	370	570	450	315	130	170	255	60	150	170	730	350	314	600	468	112

* - В зависимости от механического размера двигателя

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