





Коробчатые приводные центробежные вентиляторы серии Вох-Т, Вох-СА

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана (7172)727-132 **А**страхань (8512)99-46-04 **Б**арнаул (3852)73-04-60 **Б**елгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)<u>59</u>-03-<u>52</u> **В**ладивосток (423)249-28-31 **В**олгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 **К**иров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 **М**агнитогорск (3519)55-03-13 **М**осква (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 **Н**ижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 **О**ренбург (3532)37<u>-68-04</u> Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 **Р**остов-на-Дону (863)30<u>8-18-15</u> Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (481<u>2)29-41-5</u>4

Сочи (862)225-72-31 **С**таврополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 **Т**верь (4822)63-31-<u>35</u> Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-8<u>2-92-69</u>

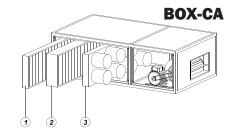
9) Коробчатые вентиляторы приводные



Тип	Модель	U, B	Р, кВт
BOX-T	7/7	400	0,37
BOX-T	7/7	400	0,75
BOX-T	9/9	400	0,37
BOX-T	9/9	400	0,75
BOX-T	10/10	400	0,37
BOX-T	10/10	400	0,75
BOX-T	10/10	400	1,1
BOX-T	12/12	400	0,75
BOX-T	12/12	400	1,1
BOX-T	12/12	400	1,5
BOX-T	15/15	400	1,1
BOX-T	15/15	400	1,5
BOX-T	15/15	400	2,2
BOX-T	15/15	400	3
BOX-T	18/18	400	2,2
BOX-T	18/18	400	3
BOX-T	18/18	400	4
BOX-T	18/18	400	5,5
BOX-T	500	400	4
BOX-T	500	400	5,5
BOX-T	500	400	7,5
BOX-T	560	400	4
BOX-T	560	400	5,5
BOX-T	560	400	7,5
BOX-T	560	400	9,2
BOX-T	630	400	5,5
BOX-T	630	400	7,5
BOX-T	630	400	9,2
BOX-T	630	400	11

Вентиляторы серии **BOX-Т** применяются для вентиляции помещений, таких как бары, рестораны, спортивные залы, офисы,или промышленных зданий и сооружений, где существует проблема с шумом.

- Низкий уровень шума.
- Производительность от 750 до 32 000 м³/ч.
- Каркас из алюминия, панель из оцинкованного листа.
- Центробежный вентилятор, двигатель которого имеет варьируемый шаг. Выполнение 14/D до 10/10, кроме выполнения 11/D. Вентилятор и мотор поддерживаются единым основанием, изолированы от каркаса антивибрационными суппортами и гибкими вставками на выходе. Мотор асинхронный трехфазный по стандарту C34-IEC72 и 9/392EEC-89/336EEC-73/23EEC и маркирован. Форма3, тип защиты IP55. Пригоден к эксплуатации (непрерывная работа при постоянной нагрузке).



- 1) Фильтр класса EU4.
- 2) Карманные фильтры класса EU7.
- 3) Фильтр с активированным уголем экструдированного торфа.

ВОХ-СА применяются для вентиляции помещений, таких как бары, рестораны, или промышленных зданий и сооружений, где существует проблема очистки воздуха от запахов. Применяются также для помещений где воздух нужно очищать для повторного использования.

- Низкий уровень шума.
- Производительность до 12 000 м³/ч.
- Каркас из алюминия и демонтируемых панелей из оцинкованого листа. Обшивка пленума технополимером класса I.
- Вентилятор двухстороннего всасывания. Вентилятор и мотор отделены от корпуса антивибрационными основаниями.
- Секцыя фильтров состоит из двух карманных фильтров и фільтра на активном угле.
- Мотор асинхронный трехфазный C34-IEC728/392EEC- 89/336EEC-73/23EEC. Форма, IP55, класса І. Пригоден к эксплуатации S1 (непрерывная работа при постоянной

BOX-CA 300

Tun	Модель	U	Р	Pm	In max	IP/CL	Mot.
Туре	Model			(kW)	(A)		(Gr)
BOX-CA	300	Т	4	1,1	2,8	55/F	90S

Кол-во угля/Q.ty actived carbon: 31кг

Ограничения использования/Operational limits

Тип	Модель	Qmax	Ps	rpm	Lp
Туре	Model	(m³/h)	(mm H ₂ O)		dB(A)
BOX-CA	300	3000	20	1550	65

BOX-CA 600

Tun	Модель	U	Р	Pm	In max	IP/CL	Mot.
Туре	Model			(kW)	(A)	(Gr)	
BOX-CA	600	Т	4	2,2	5,3	55/F	100

Кол-во угля/Q.ty actived carbon: 62 кг

Ограничения использования/Operational limits

Tipo	Modello	Qmax	Ps	rpm	Lp
Type	Model	(m³/h)	(mm H ₂ O)		dB(A)
BOX-CA	600	6000	25	1080	67

BOX-CA 900

Tun	Модель	U	Р	Pm	In max	IP/CL	Mot.
Туре	Model			(kW)	(A)		(Gr)
BOX-CA	900	Т	4	3	7	55/F	100

Кол-во угля/Q.ty actived carbon: 104 кг

Ограничения использования/Operational limits

Тип	Модель	Qmax	Ps	rpm	Lp
Туре	Model	(m ³ /h)	(mm H ₂ O)		dB(A)
BOX-CA	900	9000	20	880	70

BOX-CA 450

Tun	Модель	U	Р	Pm	In max	IP/CL	Mot.
Туре	Model			(kW)	(A)		(Gr)
BOX-CA	450	Т	4	1,5	3,7	55/F	90L

Кол-во угля/Q.ty actived carbon: 52кг

Ограничения использования/Operational limits

Тип	Модель	Qmax	Ps	rpm	Lp
Туре	Model	(m³/h)	(mm H ₂ O)		dB(A)
BOX-CA	450	4500	20	1300	66

BOX-CA 750

Tun	Модель	U	Р	Pm	In max	IP/CL	Mot.
Туре	Model			(kW)	(A)	(Gr)	
BOX-CA	750	Т	4	3	6,7	55/F	100

Кол-во угля/Q.ty actived carbon: 83 кг

Ограничения использования/Operational limits

Тип	Модель	Qmax	rpm	Lp	
Туре	Model	(m³/h)	(mm H ₂ O)		dB(A)
BOX-CA	750	7500	25	1140	67

BOX-CA 1200

Tun	Модель	Alim.	Poli	Pm	In max	IP/CL	Mot.	
Туре	Model			(kW)	(A)		(Gr)	
BOX-CA	1200	Т	4	4	9,4	55/F	112M	

Кол-во угля/Q.ty actived carbon: 124 кг

Ограничения использования/Operational limits

Тип	Модель	Qmax	Ps	rpm	Lp
Туре	Model	(m³/h)	(mm H₂O)		dB(A)
BOX-CA	1200	12000	20	850	72

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Омск (3812)21-46-40 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: dry@nt-rt.ru || www.ventair.nt-rt.ru