



Пластиковые корпуса для круглых канальных вентиляторов

Пластиковые корпуса предназначены для изготовления круглых канальных вентиляторов с применением центробежных мотор-колес с назад загнутыми лопатками. Корпуса могут применяться с мотор-колесами таких производителей как EBM, EMC и ZIEHL-ABEGG. Также возможно применение мотор-колес других производителей. Корпуса изготовлены из композитного полимера и могут эксплуатироваться при диапазоне температур от -40°C до $+130^{\circ}\text{C}$. Возможно изготовление корпусов из разных материалов. Особенности применения пластиковых корпусов:

-  За счет меньшей звукопроводимости и отражательной способности пластика в сравнении с металлом, вентилятор имеет ниже уровень шума по сравнению с вентиляторами изготовленными с применением металлических корпусов;
-  Отсутствие коррозии, увеличивает срок службы вентилятора (особенно если вентилятор работает во влажных условиях например вытяжка из ванной, кухни и санузлов);
-  Пластик химически стоек к большому числу агрессивных сред нежели чем металл. Это дает возможность применения в средах где металл не применим;
-  Пластиковые корпуса обеспечивают вентилятору класс электроизоляции II, что делает эксплуатацию более безопасной в отношении возможного поражения электрическим током. Также пластиковые корпуса не нуждаются в заземлении;
-  Вентиляторы имеют меньший вес;
-  Высокая производительность сборки вентиляторов;
-  Для производства вентиляторов не нужны дорогостоящие станки, используется только простейший инструмент;
-  Сборщик может обладать невысокой квалификацией для осуществления сборки.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72
Астана +7(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
НабережныеЧелны(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

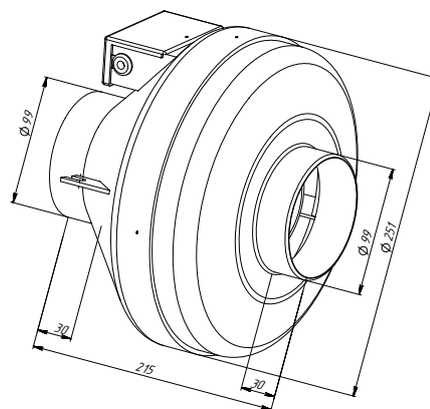
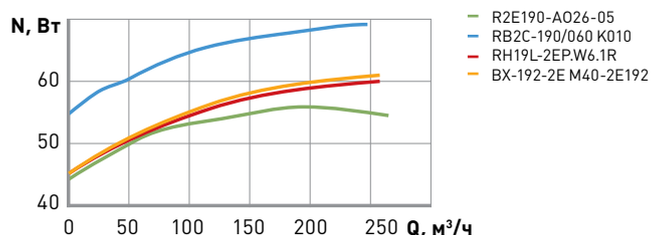
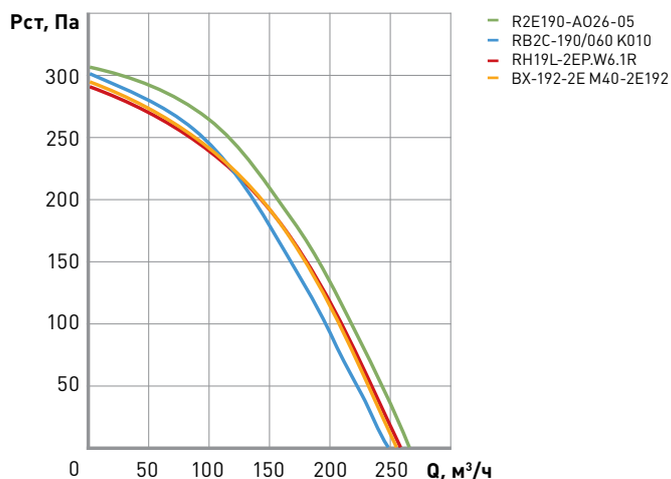
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск(8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск(4212)92-98-04
Челябинск(351)202-03-61
Череповец(8202)49-02-64
Ярославль(4852)69-52-93

Корпус круглого канального вентилятора КККВ-100



В комплект поставки входят корпус, крышка диффузор и крышка клеммной коробки, упакованные в коробку из гофрокартона с маркировкой типоразмера. Применяемое мотор-колесо для установки в корпус:

EBM.....R2E190-A026-05
 EMC.....RB2C-190/060 K010
 ZIEHL-ABEGG.....RH19L-2EP.W6.1R
 VILMANN.....BX-192-2E M40-2E192



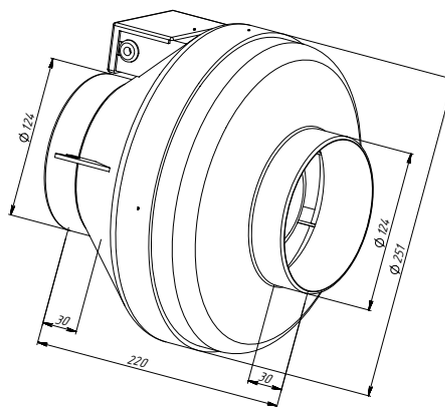
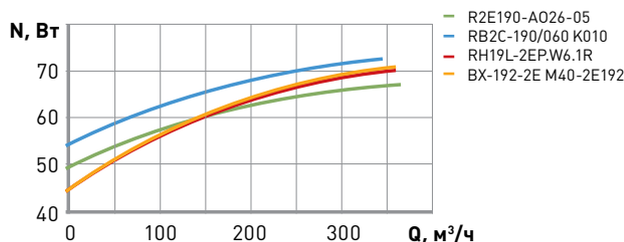
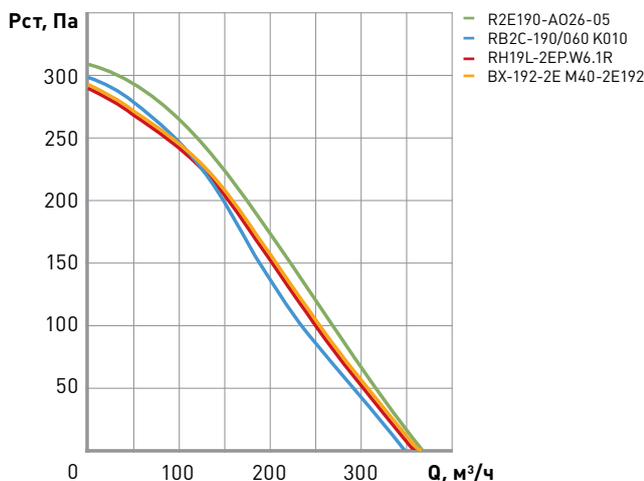
Мотор-колесо	Режим работы	Уровень звука (Lpa, дБА)	Уровень звуковой мощности (Lwa, дБА) в октавных полосах частот (Гц)							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
R2E190-A026-05	Шум на нагнетании	70	50,0	61,0	67,0	64,0	58,0	55,0	46,0	34,0
	Шум через корпус	52	26,0	23,0	32,0	48,0	47,0	45,0	38,0	23,0
RB2C-190/060 K010	Шум на нагнетании	65	38,0	45,0	59,0	56,0	62,0	57,0	49,0	39,0
	Шум через корпус	47	40,0	35,0	38,0	39,0	43,0	38,0	33,0	26,0
RH19L-2EP.W6.1R	Шум на нагнетании	67	50,0	54,0	61,0	62,0	62,0	56,0	50,0	35,0
	Шум через корпус	47	28,0	32,0	36,0	36,0	42,0	40,0	41,0	34,0
BX-192-2E M40-2E192	Шум на нагнетании	68	52,0	55,0	65,0	60,0	60,0	60,0	50,0	36,0
	Шум через корпус	48	30,0	33,0	35,0	35,0	40,0	45,0	42,0	35,0

Корпус круглого канального вентилятора КККВ-125



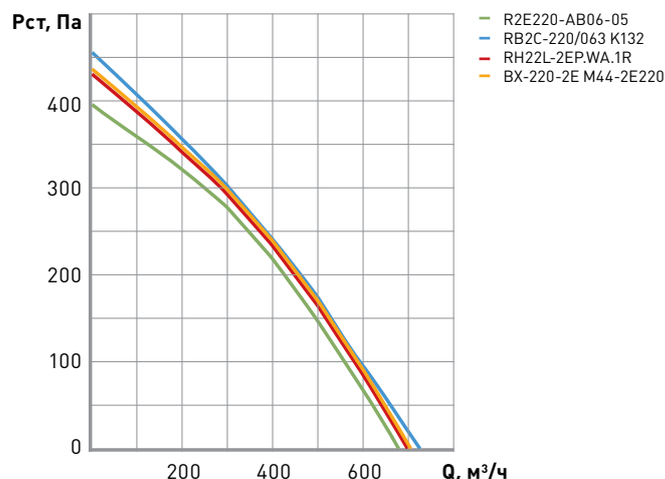
В комплект поставки входят корпус, крышка диффузор и крышка клеммной коробки, упакованные в коробку из гофрокартона с маркировкой типоразмера. Применяемое мотор-колесо для установки в корпус:

EBM.....R2E190-A026-05
 EMC.....RB2C-190/060 K010
 ZIEHL-ABEGG.....RH19L-2EP.W6.1R
 VILMANN.....BX-192-2E M40-2E192



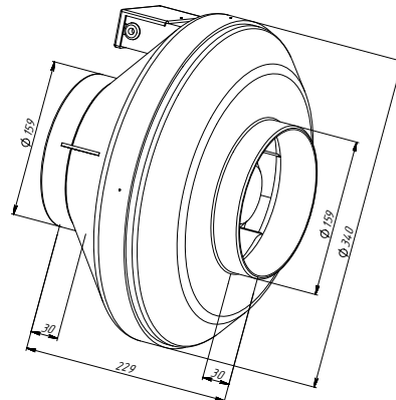
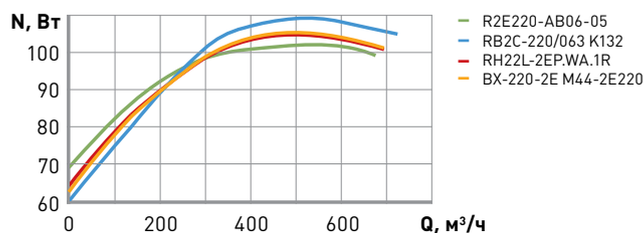
Мотор-колесо	Режим работы	Уровень звука (Lpa, дБА)	Уровень звуковой мощности (Lwa, дБА) в октавных полосах частот (Гц)							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
R2E190-A026-05	Шум на нагнетании	70	52,0	57,0	64,0	63,0	61,0	60,0	54,0	48,0
	Шум через корпус	51	45,0	32,0	35,0	43,0	47,0	43,0	39,0	33,0
RB2C-190/060 K010	Шум на нагнетании	63	33,0	40,0	56,0	58,0	58,0	56,0	49,0	38,0
	Шум через корпус	47	34,8	32,8	35,8	37,8	44,8	38,8	33,8	25,8
RH19L-2EP.W6.1R	Шум на нагнетании	68	48,0	53,0	59,0	64,0	62,0	60,0	53,0	37,0
	Шум через корпус	47	30,0	33,0	36,0	36,0	41,0	40,0	42,0	35,0
BX-192-2E M40-2E192	Шум на нагнетании	69	48,0	55,0	60,0	64,0	62,0	60,0	54,0	40,0
	Шум через корпус	50	30,0	35,0	36,0	39,0	40,0	39,0	44,0	36,0

Корпус круглого канального вентилятора КККВ-160



В комплект поставки входят корпус, крышка диффузор и крышка клеммной коробки, упакованные в коробку из гофрокартона с маркировкой типоразмера. Применяемое мотор-колесо для установки в корпус:

EBM.....R2E220-AB06-05
 EMC.....RB2C-220/063 K132
 ZIEHL-ABEGG.....RH22L-2EP.WA.1R
 VILMANN.....BX-220-2E M44-2E220



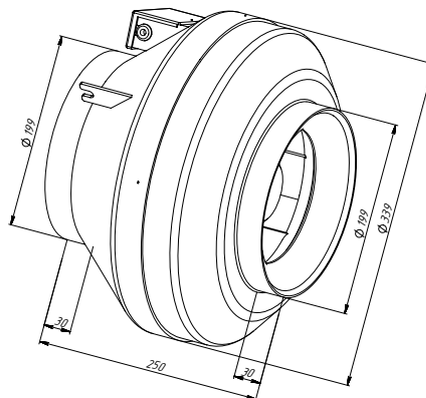
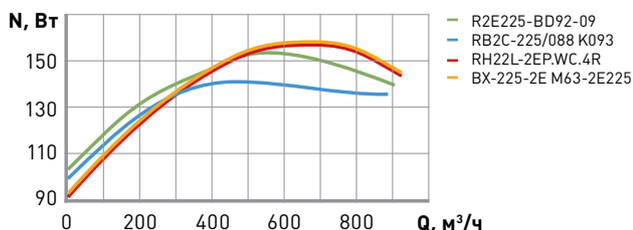
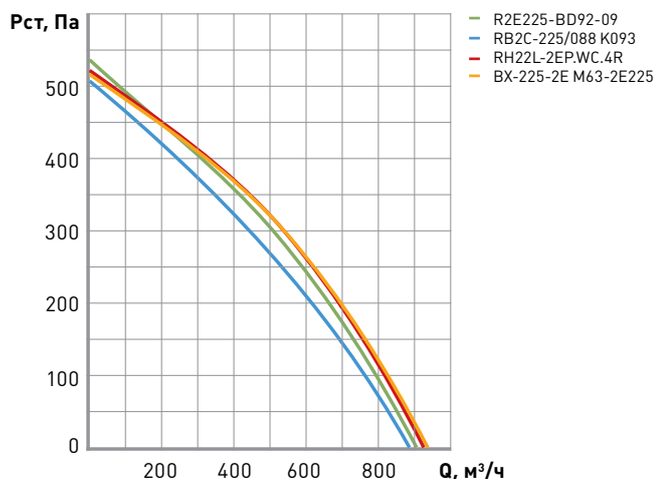
Мотор-колесо	Режим работы	Уровень звука (L _{ра} , дБА)	Уровень звуковой мощности (L _{wa} , дБА) в октавных полосах частот (Гц)							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
R2E220-AB06-05	Шум на нагнетании	75	45,0	62,0	71,0	72,0	62,0	60,0	60,0	47,0
	Шум через корпус	57	19,0	26,0	36,0	56,0	43,0	44,0	46,0	31,0
RB2C-220/063 K132	Шум на нагнетании	67	35,0	45,0	57,0	63,0	61,0	59,0	53,0	39,0
	Шум через корпус	54	37,0	31,0	38,0	51,0	49,0	44,0	37,0	27,0
RH22L-2EP.WA.1R	Шум на нагнетании	70	44,0	53,0	62,0	66,0	66,0	57,0	58,0	42,0
	Шум через корпус	54	32,0	35,5	39,5	43,5	49,5	46,5	47,5	34,5
BX-220-2E M44-2E220	Шум на нагнетании	70	45,0	54,0	61,0	67,0	68,0	57,0	60,0	44,0
	Шум через корпус	55	31,0	36,0	40,0	45,0	47,0	44,0	47,0	32,0

Корпус круглого канального вентилятора КККВ-200



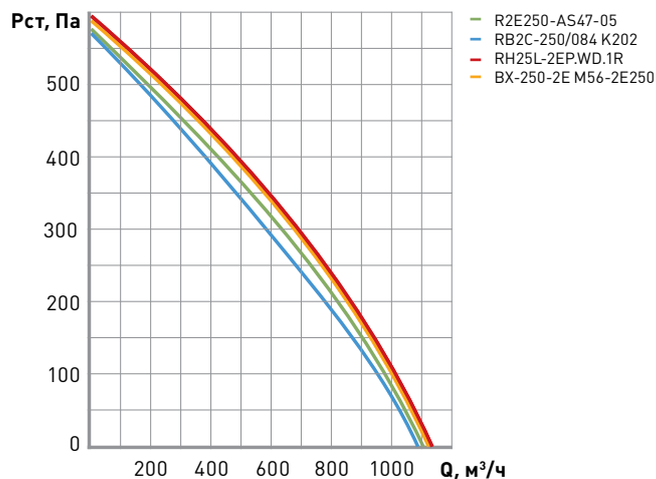
В комплект поставки входят корпус, крышка диффузор и крышка клеммной коробки, упакованные в коробку из гофрокартона с маркировкой типоразмера. Применяемое мотор-колесо для установки в корпус:

EBM.....R2E225-BD92-09
 EMC.....RB2C-225/088 K093
 ZIEHL-ABEGG.....RH22L-2EP.WC.4R
 VILMANN.....BX-225-2E M63-2E225



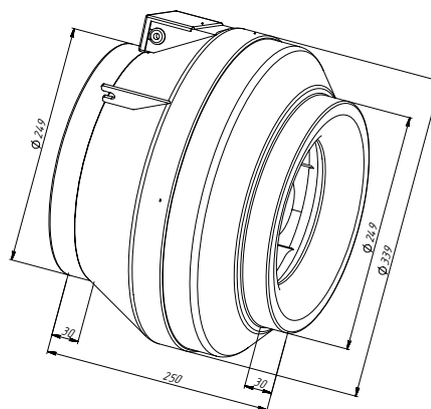
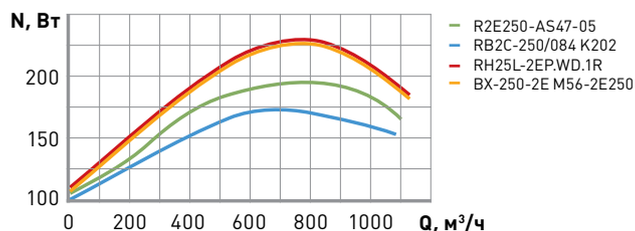
Мотор-колесо	Режим работы	Уровень звука (Lpa, дБА)	Уровень звуковой мощности (Lwa, дБА) в октавных полосах частот (Гц)							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
R2E225-BD92-09	Шум на нагнетании	73	50,0	65,0	68,0	69,0	64,0	61,0	52,0	43,0
	Шум через корпус	55	23,0	26,0	34,0	49,0	49,0	51,0	42,0	36,0
RB2C-225/088 K093	Шум на нагнетании	69	36,8	47,8	57,8	64,8	63,8	61,8	59,8	50,8
	Шум через корпус	52	34,8	39,8	37,8	42,8	48,8	45,8	39,8	30,8
RH22L-2EP.WC.4R	Шум на нагнетании	69	48,0	57,0	62,0	65,0	61,0	57,0	55,0	47,0
	Шум через корпус	53	39,0	40,2	39,2	41,2	47,2	46,2	46,2	38,2
BX-225-2E M63-2E225	Шум на нагнетании	70	47,0	58,0	65,0	67,0	61,0	58,0	53,0	48,0
	Шум через корпус	55	37,0	41,0	39,0	43,0	47,0	46,0	48,0	39,0

Корпус круглого канального вентилятора КККВ-250



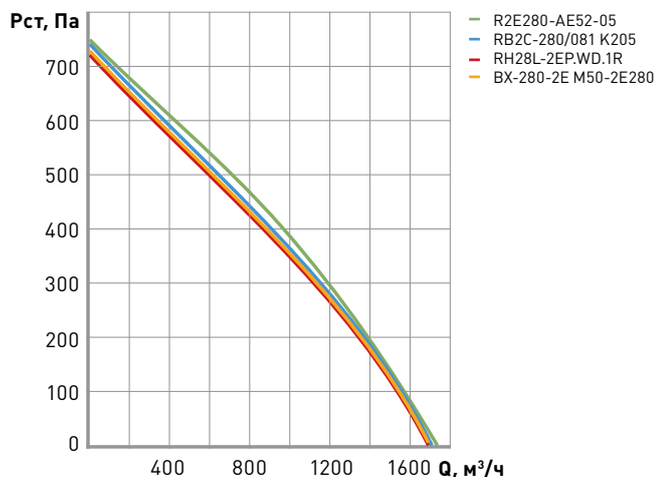
В комплект поставки входят корпус, крышка диффузор и крышка клеммной коробки, упакованные в коробку из гофрокартона с маркировкой типоразмера. Применяемое мотор-колесо для установки в корпус:

EBM.....R2E250-AS47-05
 EMC.....RB2C-250/084 K202
 ZIEHL-ABEGG.....RH25L-2EP.WD.1R
 VILMANN.....BX-250-2E M56-2E250



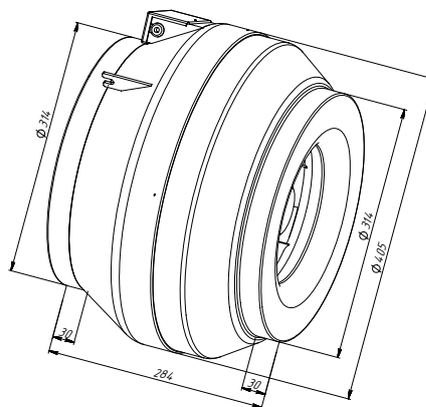
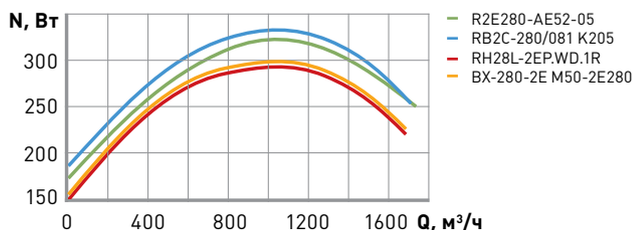
Мотор-колесо	Режим работы	Уровень звука (Lpa, дБА)	Уровень звуковой мощности (Lwa, дБА) в октавных полосах частот (Гц)							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
R2E250-AS47-05	Шум на нагнетании	71	55,0	64,0	66,0	66,0	63,0	59,0	52,0	41,0
	Шум через корпус	53	39,5	30,5	38,5	48,5	44,5	47,5	43,5	30,5
RB2C-250/084 K202	Шум на нагнетании	72	38,0	51,0	61,0	66,0	67,0	65,0	63,0	52,0
	Шум через корпус	50	30,7	43,7	34,7	43,7	45,7	40,7	38,7	27,7
RH25L-2EP.WD.1R	Шум на нагнетании	70	48,0	56,0	61,0	65,0	64,0	63,0	60,0	53,0
	Шум через корпус	53	33,0	36,0	40,0	43,0	48,0	47,0	46,0	38,0
BX-250-2E M56-2E250	Шум на нагнетании	72	49,0	58,0	63,0	66,0	68,0	67,0	63,0	53,0
	Шум через корпус	55	36,0	39,0	41,0	43,0	45,0	44,0	43,0	40,0

Корпус круглого канального вентилятора КККВ-315



В комплект поставки входят корпус, крышка диффузор и крышка клеммной коробки, упакованные в коробку из гофрокартона с маркировкой типоразмера. Применяемое мотор-колесо для установки в корпус:

EBM.....R2E280-AE52-05
 EMC.....RB2C-280/081 K205
 ZIEHL-ABEGG.....RH28L-2EP.WD.1R
 VILMANN.....BX-280-2E M50-2E280



Мотор-колесо	Режим работы	Уровень звука (L _{ра} , дБА)	Уровень звуковой мощности (L _{wa} , дБА) в октавных полосах частот (Гц)							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
R2E280-AE52-05	Шум на нагнетании	74	53,0	56,0	64,0	64,0	68,0	69,0	65,0	63,0
	Шум через корпус	53	32,0	21,0	31,0	43,0	47,0	50,0	45,0	38,0
RB2C-280/081 K205	Шум на нагнетании	72	38,5	51,5	62,5	64,5	67,5	66,5	61,5	56,5
	Шум через корпус	58	35,5	43,5	46,5	50,5	54,5	50,5	47,5	38,5
RH28L-2EP.WD.1R	Шум на нагнетании	70	46,0	54,0	58,0	63,0	63,0	67,0	59,0	57,0
	Шум через корпус	55	36,0	38,0	40,0	46,0	49,0	50,0	46,0	38,0
BX-280-2E M50-2E280	Шум на нагнетании	72	49,0	57,0	60,0	65,0	66,0	69,0	61,0	59,0
	Шум через корпус	57	38,0	40,0	41,0	46,0	50,0	53,0	50,0	40,0



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону(863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград(4012)72-03-81	НабережныеЧелны(8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород(831)429-08-12	Санкт-Петербург(812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск(8422)24-23-59
Владивосток(423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь(3652)67-13-56	Хабаровск(4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск(391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск(351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец(8202)49-02-64
Екатеринбург(343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль(4852)69-52-93

сайт: www.tekfor.nt-rt.ru || эл. почта: trf@nt-rt.ru