

ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99

E-mail: olegaero@yandex.by

www.maxaero.by

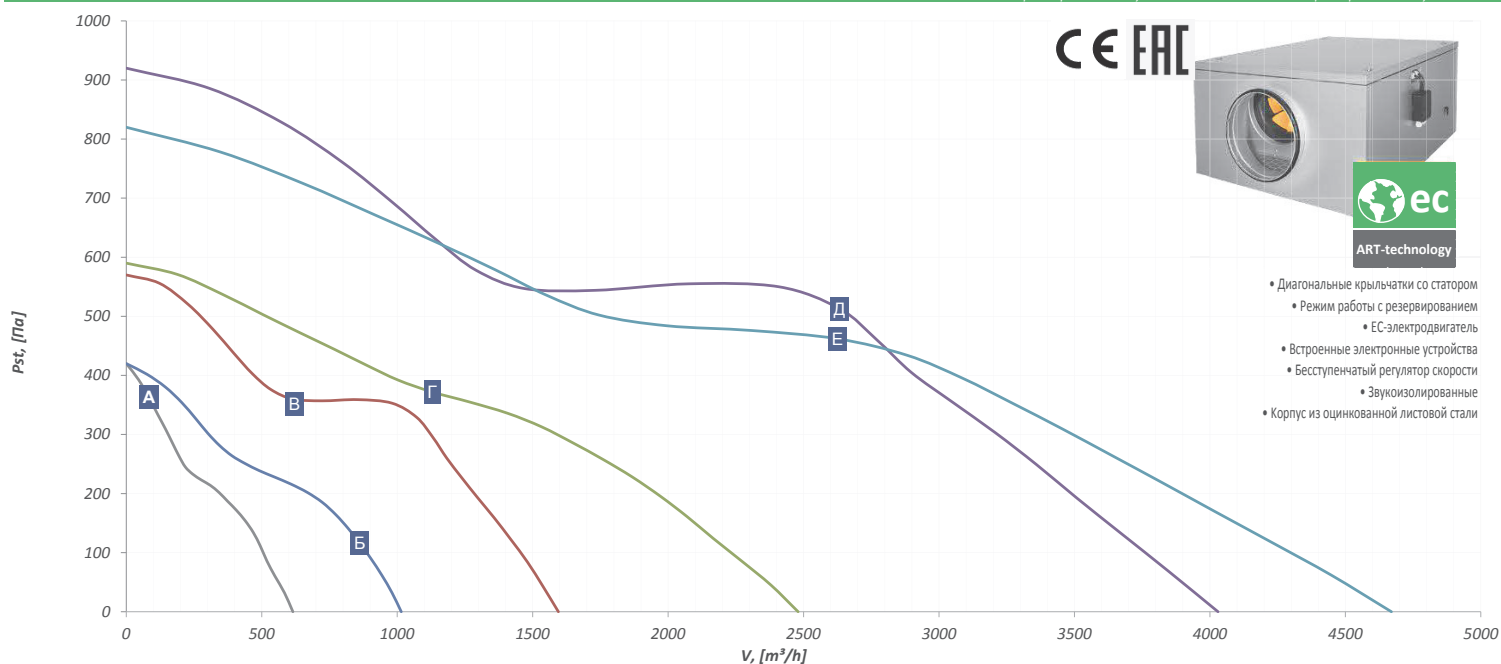


Звукоизолированный бокс НЗМ ДУО...ЕС



Технические данные NZM DUO...EC

В технические характеристики могут вноситься изменения без предварительного уведомления.



- Диагональные крыльчатки со статором
 - Режим работы с резервированием
 - ЕС-электродвигатель
- Встроенные электронные устройства
 - Бесступенчатый регулятор скорости
 - Звукоизолированные
- Корпус из оцинкованной листовой стали

Технические данные

Обозначение кривой	Модель	Напряжение, [В]	(1*) Частота, [Гц]	Эл. мощность, [Вт]	Номинал. ток, [А]	Расход, [м³/ч]	Статическое давление, [Па]	Частота вращения, [об/мин]	Макс. стат. эффективность, [%]	(2*) УМВ, [Вт/(м³/с)]	Температура окружающ. среды, градус Цельсия	Температура трансп. возд., градус Цельсия	Мин. рабоч. температура, градус Цельсия	(3*) УЗД на входе, LpA5 [дБ(A)], 3м/Q=1	УЗД на выходе, LpA6 [дБ(A)], 3м/Q=1	УЗД снаружи корп., LpA2 [дБ(A)], 3м/Q=1	(4*) Регулирование	(5*) Защита двигателя	Защита двигателя IP	Класс изоляции	Вес, [кг]	Конденсатор, [мкФ]
A	NZM DUO 150L EC 01	230, 1~	50	69	0,57	615	420	3840	32,1	569	40	40	-30	44	44	34	0-10V	TEC	IP54	F	32	-
Б	NZM DUO 200 EC 01	230, 1~	50	117	0,94	1015	420	3150	33,2	612	40	40	-30	48	48	37	0-10V	TEC	IP54	F	40	-
В	NZM DUO 250 EC 01	230, 1~	50	189	1,52	1595	570	3390	48,6	667	40	40	-30	51	52	40	0-10V	TEC	IP33	F	45	-
Г	NZM DUO 315 EC 01	230, 1~	50	296	1,98	2480	590	2890	42,8	701	40	40	-30	52	54	41	0-10V	TEC	IP33	F	65	-
Д	NZM DUO 355 EC 01	230, 1~	50	724	3,22	4030	920	3010	48,4	1052	40	40	-25	58	62	47	0-10V	TEC	IP20	F	82	-
Е	NZM DUO 400 EC 01	230, 1~	50	725	3,22	4670	820	2570	45,7	912	40	40	-25	57	58	44	0-10V	TEC	IP20	F	103	-

(1*) Номинальная частота, согласно которой показана кривая на диаграмме. Работа при частоте 50 Гц допустима; (2*) Удельная мощность вентилятора в точке максимальной эффективности;

(3*) УРОВЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ / - ДАВЛЕНИЯ / ИСТОЧНИКИ ЗВУКА - 3м/Q=1 (Нет области рядом с источником звука; акустическая энергия излучается во всех направлениях; схема - сплошной шар; расположение - свободно в комнате); Для приточно-вытяжных установок звуковые данные указаны для стороны забора воздуха/вход и стороны притока воздуха/выход. Данные стороны вытяжного и выбросного воздуха в данной спецификации не приведены.; (4*) 3-2-1: 3-х ступенчатый переключатель; 4-3-2-1: 4-ступенчатый переключатель; f: частотное регулирование; V: регулирование напряжением; PWM: бесступенчатое управление с помощью широтно-импульсной модуляции (МТР 50); (5*) ТА - Автоматический термоконтакт. Термоконтакт автоматически сбрасывается после перегрузки. ТМ - Ручной термоконтакт. Термоконтакт сбрасывается после отключения от питания. ... I - Встроено в обмотку (ток двигателя через термоконтакт). ... E - Внешний контакт (ток двигателя через термоконтакт). ... O - Внешний контакт (встраивание в силовую цепь не допускается). ... U - Внешние контакты могут быть подключены к двигателю. TEC - Внутренний электронный контроль температуры.