



M-Box

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

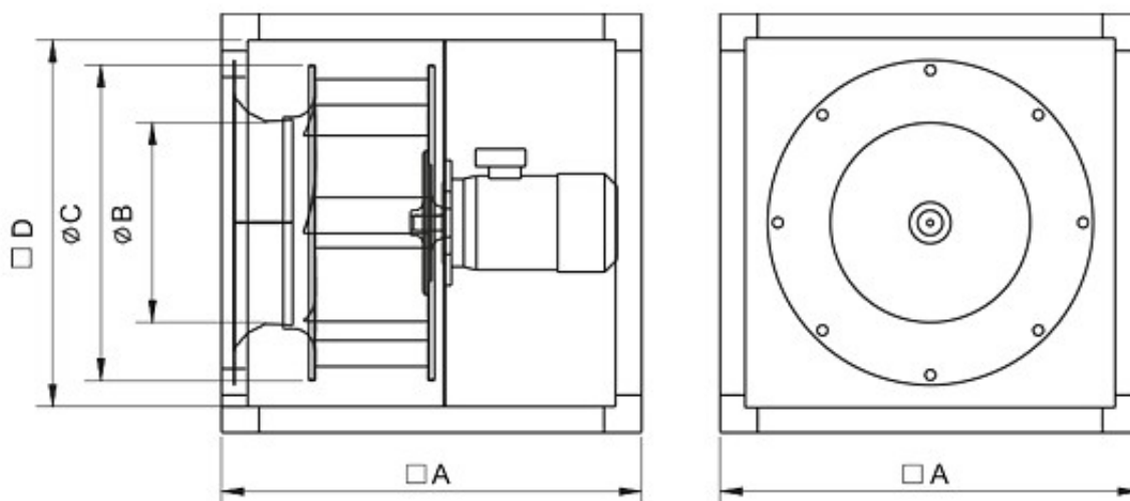
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13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

сайт: www.dospel.nt-rt.ru || эл. почта: dps@nt-rt.ru



M-BOX

Вентиляторы M-Box применяются в системах общей вентиляции бытовых помещений. Предназначены для общей вентиляции таких объектов, как торговые центры, ритуальные объекты, цеха или промышленные помещения. Устройство работает в диапазоне температур от -15°C до $+40^{\circ}\text{C}$, при относительной влажности до 70% RH. Диапазон производительности перекачиваемого воздуха составляет от 2 800 до 17 000 м³/ч.



M-Box	A	B	C	D
355/500	520	219	365	446
400/670	690	248	404	616
450/670	690	277	455	616
500/670	690	310	504	616
560/800	820	348	570	746
630/800	820	400	635	746
710/1000	1020	438	715	946

тип	единица	560/800/3H	560/800/3L
расход воздуха - боковой выхлоп - осевой выхлоп	м ³ /ч	12000 10300	8100 6500
статическое давление	Па	850	370
уровень звукового давления	дБ	52	50
максимальная температура окружающей среды	С	40	40
напряжение	V/50Гц	230/400 ΔY	230/400 ΔY
количество фаз	-	3	3
мощность	кВт	2,20	0,75
частота вращения	мин ⁻¹	1425	900
сила тока	А	4,8	4,0/2,3
степень защиты двигателя	IP	55	55
класс изоляции двигателя	IP	F	F
вес	кг	86	73

управление	560/800/3H	560/800/3L
автотрансформатор 3f	х	х
регулятор частоты оборотов	2,2 кВт (1f)	0,75 кВт (1f)
х- позиции в процессе подготовки		

тип	единица	630/800/3H	630/800/3L
расход воздуха - боковой выхлоп - осевой выхлоп	м ³ /ч	15500 13000	10800 8100
статическое давление	Па	1150	500
уровень звукового давления	дБ	68	55
максимальная температура окружающей среды	С	40	40
напряжение	V/50Гц	400	230/400 ΔY
количество фаз	-	3	3
мощность	кВт	4,0	1,5
частота вращения	мин ⁻¹	1435	945
сила тока	А	8,3	3,9
степень защиты двигателя	IP	55	55
класс изоляции двигателя	IP	F	F
вес	кг	108	105

управление	630/800/3H	630/800/3L
автотрансформатор 3f	х	х
регулятор частоты оборотов	4,0 кВт (3f)	1,5 кВт (1f)
х- позиции в процессе подготовки		

тип	единица	710/1000/3
расход воздуха - боковой выхлоп - осевой выхлоп	м ³ /ч	17000 13500
статическое давление	Па	650

тип	единица	450/670/1	450/670/3H	450/670/3L
расход воздуха	м ³ /ч	5500	5500	3950
- боковой выхлоп		4900	4900	3450
- осевой выхлоп				
статическое давление	Па	490	520	240
уровень звукового давления	дБ	52	52	46
максимальная температура окружающей среды	С	40	40	40
напряжение	V/50Гц	230/50	230/400 ΔУ	230/400 ΔУ
количество фаз	-	1	3	3
мощность	кВт	0,75	0,75	0,37
частота вращения	мин ⁻¹	1430	1390	910
сила тока	А	5,0	3,50/2,0	2,40/1,4
степень защиты двигателя	IP	55	55	55
класс изоляции двигателя	IP	F	F	F
вес	кг	55	52	51

управление	450/670/1	450/670/3H	450/670/3L
автотрансформатор 1f	ARW 5,0	-	-
автотрансформатор 3f	-	x	x
регулятор частоты оборотов	-	0,75 кВт (1f)	0,75 кВт (1f)
x- позиции в процессе подготовки			

тип	единица	500/670	500/670/3H	500/670/3L
расход воздуха	м ³ /ч	7500	8500	5300
- боковой выхлоп		6100	7050	4200
- осевой выхлоп				
статическое давление	Па	660	700	260
уровень звукового давления	дБ	52	50	50
максимальная температура окружающей среды	С	40	40	40
напряжение	V/50Гц	230	230/400 ΔУ	230/400 ΔУ
количество фаз	-	1	3	3
мощность	кВт	1,10	1,50	0,55
частота вращения	мин ⁻¹	1420	1380	900
сила тока	А	7,0	7,45/4,3	3,10/1,8
степень защиты двигателя	IP	55	55	55
класс изоляции двигателя	IP	F	F	F
вес	кг	61	58	55

управление	500/670/1	500/670/3H	500/670/3L
автотрансформатор 1f	x	-	-
автотрансформатор 3f	-	x	x
регулятор частоты оборотов	-	1,5 кВт (1f)	1,5 кВт (1f)
x- позиции в процессе подготовки			

тип	единица	350/500	350/500/3
расход воздуха	м ³ /ч	2800	2800
- боковой выхлоп		2450	2450
- осевой выхлоп			
статическое давление	Па	350	380
уровень звукового давления	дБ	55	55
максимальная температура окружающей среды	С	40	40
напряжение	V/50Гц	230	230/400 ΔУ
количество фаз	-	1	3
мощность	кВт	025	0,25
частота вращения	мин ⁻¹	1420	1380
сила тока	А	1,7	1,5/0,85 ΔУ
степень защиты двигателя	IP	55	55
класс изоляции двигателя	IP	F	F
вес	кг	29	28

управление	350/500/1	350/500/3
автотрансформатор 1f	ARW 1,5	-
автотрансформатор 3f	-	x
регулятор частоты оборотов	-	0,75 кВт
x- позиции в процессе подготовки		

тип	единица	400/670	400/670/3H	400/670/3L
расход воздуха	м ³ /ч	4050	4100	2600
- боковой выхлоп		3900	3950	2400
- осевой выхлоп				
статическое давление	Па	420	420	180
уровень звукового давления	дБ	52	50	42
максимальная температура окружающей среды	С	40	40	40
напряжение	V/50Гц	230	230/400 ΔУ	230/400 ΔУ
количество фаз	-	1	3	3
мощность	кВт	0,55	0,55	0,18
частота вращения	мин ⁻¹	1430	1400	890
сила тока	А	3,8	2,95/1,70	1,30/0,75
степень защиты двигателя	IP	55	55	55
класс изоляции двигателя	IP	F	F	F
вес	кг	47	47	45

управление	400/670/1	400/670/3H	400/670/3L
автотрансформатор 1f	ARW 3,0	-	-
автотрансформатор 3f	-	x	x
регулятор частоты оборотов	-	0,75 кВт (1f)	0,75 кВт (1f)
x- позиции в процессе подготовки			



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: www.dospel.nt-rt.ru || эл. почта: dps@nt-rt.ru