

Крышные вентиляторы TKV/TKH 660



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

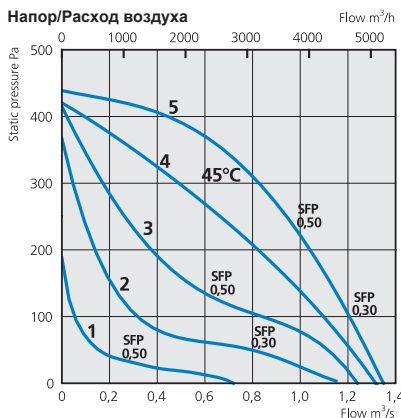
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

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
Уф (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



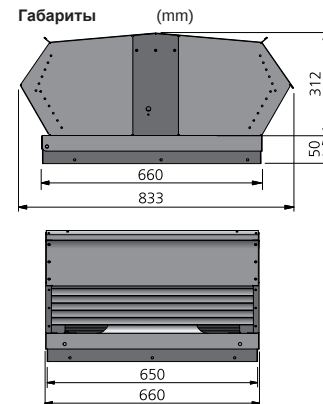
Прямоугольный крышный вентилятор с квадратным подсоединением и откидной конструкцией. Европейский патент. 08170376.1

TKV/TKH 660 B1

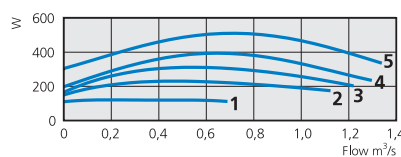


Технические данные

TKV/TKH 660	B1
Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, A	2,5
Потребляемая мощность, W	510
Обороты, г rpm	1350
Масса, kg	41
Электрическая схема	4040005
Конденсатор, μ F	12
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44



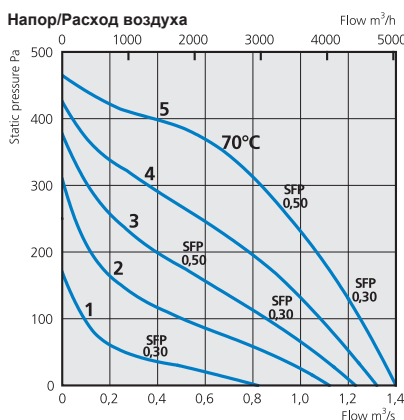
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Данные по шуму

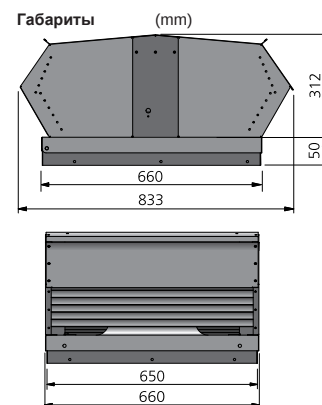
TKV/TKH 660 B1	L_{pA}	L_{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
Вокругающую среду 230 V, 1000 l/s 220 Pa 51	79	46	59	70	71	75	73	68	62		
5. На входе 230 V, 1000 l/s 220 Pa	78	59	66	71	69	70	71	68	60		
4. На входе 165 V, 890 l/s 175 Pa	73	55	64	65	65	68	66	62	54		
3. На входе 135 V, 740 l/s 120 Pa	69	57	63	61	61	63	62	56	47		
2. На входе 110 V, 560 l/s 70 Pa	64	56	56	56	57	56	53	48	40		
1. На входе 80 V, 360 l/s 30 Pa	56	50	49	49	48	46	42	38	34		

TKV/TKH 660 B3

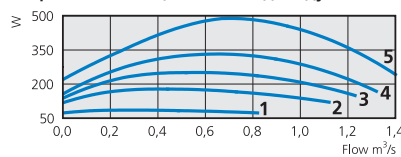


Технические данные

TKV/TKH 660	B3
Напряжение, V/Hz	400/50
Ток, A	1,13
Потребляемая мощность, W	488
Обороты, г rpm	1360
Масса, kg	42
Электрическая схема	4040004
Конденсатор, μ F	-
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44



Потребляемая мощность/Расход воздуха



Данные по шуму

TKV/TKH 660 B3	L_{pA}	L_{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
Вокругающую среду 400 V, 950 l/s 255 Pa 52	80	45	58	69	70	75	75	68	61		
5. На входе 400 V, 950 l/s 255 Pa	77	58	66	69	68	71	71	68	59		
4. На входе 240 V, 825 l/s 190 Pa	73	57	65	65	65	68	66	61	53		
3. На входе 185 V, 700 l/s 135 Pa	68	51	59	60	60	62	60	55	47		
2. На входе 145 V, 575 l/s 90 Pa	63	48	56	55	55	56	53	50	38		
1. На входе 95 V, 380 l/s 40 Pa	52	41	43	46	46	44	42	35	23		

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

Новоузнецк (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://ostberg.nt-rt.ru> || **эл. почта:** ogb@nt-rt.ru