



НАСТОЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

4

ARTIC-250/300/400 N

4



НАПОЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

5

ARTIC-400 CN

5



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

6

TURBO 3000

6

TURBO N

7



СТАЦИОНАРНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

8

ARTIC-400 PM

8

ARTIC-400 PRC

8

ARTIC-400 R

9



ВЕНТИЛЯТОРЫ В КОРПУСЕ

10

METEOR ES

10

METEOR NT

11



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

12

METEOR EC

12



КОЛОННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

13

ARTIC TOWER N

13



ПОТОЛОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

14

HTS STANDARD

14

HTD / HTL DECORADOS

15

HTB STANDARD

16

HTB-150 N IP55

17



НАСТОЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

ARTIC N



Artic 250N



Artic 300N



Artic 400N

Вентиляторы серии ARTIC N предназначены для настольного использования, обладают низким уровнем шума и удобной конструкцией. В зависимости от модели, вентиляторы имеют две или три скорости вращения.

Регулируемый угол наклона и функция автоматического покачивания из стороны в сторону, позволяют добиться оптимального распределения воздушного потока.

Для предотвращения попадания в вентилятор посторонних предметов крыльчатка защищена сеткой.



Переключатель скоростей



Регулируемый угол наклона вентилятора. Вентилятор может вращаться из стороны в сторону в автоматическом режиме.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ARTIC N

МОДЕЛЬ	Artic-250 N	Artic-300 N	Artic-400 N
НАПРЯЖЕНИЕ (В)	230	230	230
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	35	45	60
ПОЛОЖЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА			
Регулируемый угол наклона	•	•	•
Автоматическое покачивание	•	•	•
ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА			
	•	•	•
РЕГУЛИРУЕМАЯ ВЫСОТА			
ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА			
	•	•	•
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ (дБ(А))	36	39	41
РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	300/260	710/650/520	1050/950/760
КОЛ-ВО СКОРОСТЕЙ	2	3	3
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (об/мин)	1520/1280	1130/990/775	1235/1140/930
ЦВЕТ	Серый	Серый	Серый
ВЕС (кг)	2,5	3,2	3,5
ДИАМЕТР Ø (мм)	230	300	400
ВЫСОТА (мм)	390	500	560

НАПОЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

ARTIC 400 CN

Вентилятор серии ARTIC 400 CN предназначен для напольного использования, обладает низким уровнем шума и удобной конструкцией, имеет три скорости вращения.

Регулируемый угол наклона и функция автоматического покачивания из стороны в сторону, позволяют добиться оптимального распределения воздушного потока.

Вентилятор укомплектован телескопической ножкой, с диапазоном регулировки высоты от 110 до 138 см. Для предотвращения попадания в вентилятор посторонних предметов крыльчатка защищена сеткой.



Artic-400 CN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ARTIC 400 CN

МОДЕЛЬ	Artic-400CN
НАПРЯЖЕНИЕ (В)	230
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	60
ПОЛОЖЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА	
Регулируемый угол наклона	•
Автоматическое покачивание	•
ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА	•
РЕГУЛИРУЕМАЯ ВЫСОТА	•
ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА	•
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ (дБ(А))	41
РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	1050/950/760
КОЛ-ВО СКОРОСТЕЙ	3
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (об/мин)	1235/1140/930
ЦВЕТ	Серый
ВЕС (кг)	5,4
ДИАМЕТР Ø (мм)	400
ВЫСОТА (мм)	от 1100 до 1380

Artic-400 CN:
Переключатель
скоростей



TURBO 3000



Вентилятор Turbo 3000 комплектуется высококачественным электродвигателем, со сроком службы не менее 30.000 часов и обеспечивает поток воздуха 3000 м³/ч.

Вентилятор Turbo 3000 подходит для использования в бытовых, общественных или промышленных помещениях для выполнения различных задач:

- Вентиляция одной или нескольких комнат в частном доме, офисе или магазине (Рис.1 и Рис.2).
- Обдув рабочих мест в горячих цехах, на различных производствах: литейном, стекольном и др.
- Охлаждение двигателей, компрессоров, трансформаторов.
- Сушка окрашенных изделий.



Рис. 1



Рис. 2



Ручка для переноски

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TURBO 3000

МОДЕЛЬ	Turbo 3000
НАПРЯЖЕНИЕ (В)	230
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	130 / 40
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (об/мин)	1400 / 900
РАСХОД ВОЗДУХА (м ³ /ч)	3000 / 1900
РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ НАКЛОНА	•
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ВКЛ./ВЫКЛ.)	•
ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА	•
РУЧКА ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ	•
ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА	•
ЦВЕТ	Серый
ВЕС (кг)	8
РАЗМЕРЫ ДХШХВ (мм)	440x280x480
ДИАМЕТР Ø (мм)	350
ДЛИНА КАБЕЛЯ (мм)	2500

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

TURBO N

Вентиляторы серии TURBO N обладают высокой производительностью, низким уровнем шума, имеют три скорости вращения. Модель TURBO 451 CN укомплектована телескопической ножкой.

Вентиляторы серии Turbo N подходит для использования в бытовых, общественных или промышленных помещениях для выполнения различных задач:

- Вентиляция одной или нескольких комнат в частном доме, офисе или магазине.
- Обдув рабочих мест в горячих цехах, на различных производствах: литейном, стекольном и др.
- Охлаждение двигателей, компрессоров, трансформаторов.
- Сушка окрашенных изделий.

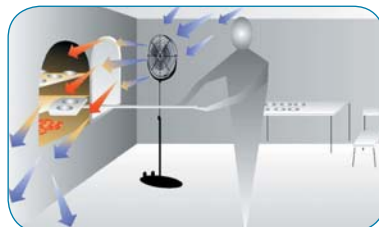


Turbo 351 N / 451 N

Turbo 451 CN



Вентиляция помещений



Рассеивание тепла

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TURBO - N

МОДЕЛЬ	Turbo 351 N	Turbo 451 N	Turbo 451CN
ТИП	Напольный	Напольный	На ножке
НАПРЯЖЕНИЕ (В)	230	230	230
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	45	65	65
КОЛ-ВО СКОРОСТЕЙ	3	3	3
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (об/мин)	1230/980/800	1160/950/750	1160/950/750
МАКС. РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	1475	2880	2880
ТОК (А)	0,2	0,3	0,3
РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ НАКЛОНА	•	•	•
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ВКЛ./ВЫКЛ.)	•	•	•
РУЧКА ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ	•	•	•
ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА	•	•	•
ЦВЕТ	ХРОМ	ХРОМ	ХРОМ
ВЕС (кг)	4	5,1	10,4
ДИАМЕТР КРЫЛЬЧАТКИ Ø (мм)	350	450	450
РАЗМЕРЫ ДХШХВ (мм)	480x180x510	550x230x560	580x420x (мин. 1220 / макс. 1650)



Переключатель скоростей / Ручка для переноски



Регулируемый угол наклона вентилятора

ARTIC - 400 PM / ARTIC - 400 PRC



Настенные вентиляторы серии ARTIC обладают низким уровнем шума, имеют три скорости вращения и таймер.

Управление скоростью вращения и функцией автоматического покачивания вентилятора ARTIC-400 PM осуществляется при помощи 2 ручек на корпусе.

Модель ARTIC-400 PRC комплектуется дистанционным пультом управления, имеет функцию "Бриз" и ночной режим работы.

Функция "Бриз"

При выборе данной функции вентилятор моделирует поток естественного ветра. На рис.1 показаны рабочие циклы вентилятора, в зависимости от выбранного режима.

Ночной режим

Вентилятор работает в одном из выбранных режимов, с чередованием циклов, которые приведены в таблице:

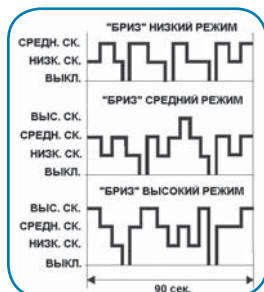


Рис. 1

Выбор ночного режима	Цикл работы вентилятора:
Низкая скорость	"Бриз" Низк. скор. (Постоянно)
Средняя скорость	"Бриз" Средн. скор. (30 мин.) Низк. скор. (Постоянно)
Высокая скорость	"Бриз" Выс. скор. (30 мин.) Средн. скор. (30 мин.) Низк. скор. (Постоянно)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ARTIC - 400 PM / ARTIC - 400 PRC

МОДЕЛЬ	Artic-400 PM	Artic-400 PRC
НАПРЯЖЕНИЕ (В)	230	230
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	60	60
ПОЛОЖЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА		
Регулируемый угол наклона	•	•
Автоматическое покачивание	•	•
ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА	•	•
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ		•
ТАЙМЕР	10 - 180 мин.	1 - 8 ч.
ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА	•	•
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ (дБ(А))	41	41
РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	1050/950/760	1050/950/760
КОЛ-ВО СКОРОСТЕЙ	3	3
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (об/мин)	1235/1140/930	1235/1140/930
ЦВЕТ	Серый	Серый
ВЕС (кг)	5	5
ДИАМЕТР Ø (мм)	400	400
ВЫСОТА (мм)	560	560



Artic 400 PM:
Ручки управления
вентилятором



Artic-400 PRC:
дистанционный
пульт управления



СТАЦИОНАРНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

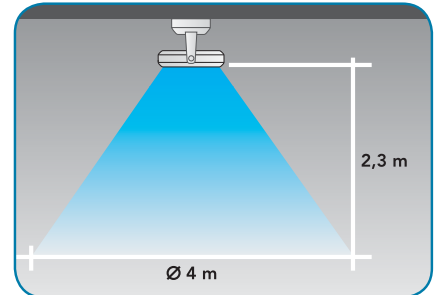
ARTIC - 400 R



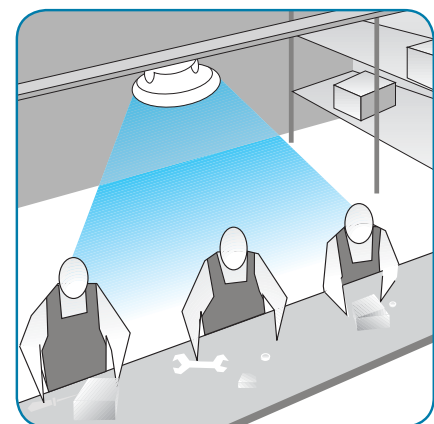
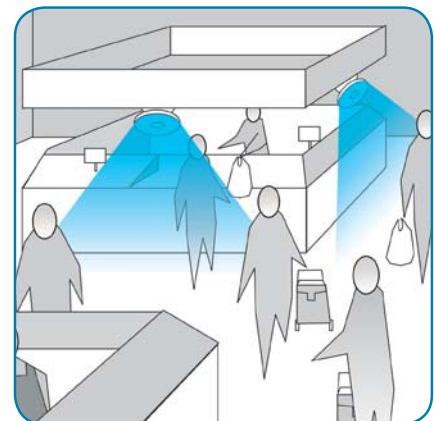
Вентиляторы ARTIC-400 R разработаны специально для потолочной установки, обладают низким уровнем шума.

Функция автоматического покачивания, в диапазоне 360°, и три скорости вращения позволяют добиться оптимального распределения воздушного потока.

Для предотвращения попадания в вентилятор посторонних предметов крыльчатка защищена сеткой, - это позволяет устанавливать вентилятор на высоте менее 2,3 м.



Обдуваемая зона



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ARTIC - 400 R

МОДЕЛЬ	Artic-400 R
НАПРЯЖЕНИЕ (В)	230
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	60
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОКАЧИВАНИЕ	360°
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ (НАСТЕННЫЙ)	в комплекте
ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА	•
ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА	•
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ (дБ(А))	41
РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	1050/950/760
КОЛ-ВО СКОРОСТЕЙ	3
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (об/мин)	1300/1100/900
ЦВЕТ	Серый
ВЕС (кг)	6
ДИАМЕТР Ø (мм)	400
ВЫСОТА (мм)	350

M E T E O R E S



Вентиляторы Meteor ES обладают низким уровнем шума, имеют три скорости вращения и двух часовой таймер.

Передняя решетка-рассеиватель может находиться в фиксированном положении или вращаться на 360°, переключение режимов производится при помощи специальной кнопки.



Таймер и переключатель скоростей



Кнопка управления решеткой-рассеивателем



Задняя защитная решетка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ M E T E O R E S

МОДЕЛЬ	Meteor ES
НАПРЯЖЕНИЕ (В)	230
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	48
КОЛ-ВО СКОРОСТЕЙ	3
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (об/мин)	
Низкая скорость	850
Средняя скорость	1050
Высокая скорость	1200
РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	1400
РЕШЕТКА-РАССЕИВАТЕЛЬ	
Фиксированное положение	•
Вращение	360°
ЗАДНЯЯ ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА	•
ТАЙМЕР	2 часа
ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА	•
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ (дБ(А))	41
РУЧКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	•
ЦВЕТ	Серый
ВЕС (кг)	2,5
РАЗМЕРЫ ДхШхВ (мм)	377x165x455
ДИАМЕТР Ø (мм)	300

ВЕНТИЛЯТОРЫ В КОРПУСЕ

М Е Т Е О Р Н Т

Вентиляторы Meteor NT обладают низким уровнем шума, имеют три скорости вращения и двух часовой таймер.

Передняя решетка-рассеиватель может находиться в фиксированном положении или вращаться на 360°, переключение режимов производится при помощи специальной ручки.

Для оптимизации направления воздушного потока, корпус вентилятора имеет 5 положений наклона. Универсальный кронштейн позволяет установить вентилятор на пол или закрепить его на стене.

Для предотвращения попадания в вентилятор посторонних предметов, крыльчатка с задней стороны защищена сеткой.



Универсальный кронштейн для настенной или напольной установки



5 положений наклона корпуса



Крепление для шнура и ручка для переноски



МЕТЕОР NT: Переключатель скоростей и таймер

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ М Е Т Е О Р Н Т

МОДЕЛЬ	Meteor NT
НАПРЯЖЕНИЕ (В)	230
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	55
КОЛ-ВО СКОРОСТЕЙ	3
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (об/мин)	
Низкая скорость	750
Средняя скорость	950
Высокая скорость	1150
РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	1200
РЕШЕТКА-РАССЕИВАТЕЛЬ	
Фиксированное положение	•
Вращение	360°
НАСТЕННАЯ УСТАНОВКА	•
РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ НАКЛОНА	5 положений
ЗАДНЯЯ ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА	•
ТАЙМЕР	2 часа
ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА	•
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ (дБ(А))	42
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ШНУРА	•
РУЧКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	•
ЦВЕТ	Серый
ВЕС (кг)	4,9
РАЗМЕРЫ ДхШхВ (мм)	405x200x520
ДИАМЕТР Ø (мм)	300

М Е Т Е О Р Е С

Тепловентиляторы Meteor EC сочетают в себе функции вентилятора и обогревателя, обладают высокой производительностью, низким уровнем шума, имеют три скорости вращения для режима вентиляции и одну скорость для режима обогрева.

Передняя решетка-рассеиватель может находиться в фиксированном положении или вращаться на 360°, переключение режимов производится при помощи специальной ручки.

Регулирование температуры в помещении производится при помощи встроенного термостата.

Для предотвращения попадания в вентилятор посторонних предметов, крыльчатка с задней стороны защищена сеткой



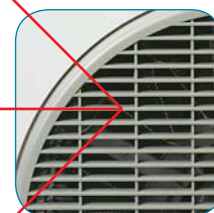
ВЕНТИЛЯЦИЯ ОБОГРЕВ



Переключатель скоростей и термостат



Ручка управления решеткой-рассеивателем



40°C
Нагрев воздуха



Крепление для шнура и ручка для переноски

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ М Е Т Е О Р Е С

МОДЕЛЬ	Meteor EC
НАПРЯЖЕНИЕ (В)	230
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	40 (вентиляция) / 2200 (нагрев)
КОЛ-ВО СКОРОСТЕЙ (РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИИ)	3
КОЛ-ВО СКОРОСТЕЙ (РЕЖИМ НАГРЕВА)	1
ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ	•
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТАТ	•
ФУНКЦИЯ АНТИЗАМЕРЗАНИЯ	•
РЕШЕТКА-РАССЕИВАТЕЛЬ	
Фиксированное положение	•
Вращение	360°
ИНДИКАТОР РАБОТЫ	•
ЗАДНЯЯ ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА	•
ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА	•
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ (дБ(А))	44 (вентиляция) / 25 (нагрев)
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ШНУРА	•
РУЧКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	•
ЦВЕТ	Серый
ВЕС (кг)	5,6
РАЗМЕРЫ ДхШхВ (мм)	435x205x432

ARTIC TOWER N

Вентиляторы серии ARTIC Tower N отличаются оригинальным дизайном и компактной конструкцией, позволяющей установить вентилятор практически в любом месте.

Три скорости вращения, таймер и функция автоматического покачивания из стороны в сторону, позволяют добиться оптимального распределения воздушного потока.

ARTIC Tower N



ARTIC Tower N:
Блок управления



Ручка для переноски

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ARTIC TOWER N

МОДЕЛЬ	ARTIC Tower N
НАПРЯЖЕНИЕ (В)	230
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	35
КОЛ-ВО СКОРОСТЕЙ	3
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (об/мин)	900/1100/1380
РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	430
ПОЛОЖЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА	
Неподвижное	•
Автоматическое покачивание	90°
ТАЙМЕР	от 10 до 180 мин
ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА	•
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ (дБ(А))	46
РУЧКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ	•
КРЫШКА НАД БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ	•
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
ИОНИЗАТОР	
ЦВЕТ	Слоновая кость
ВЕС (кг)	4,25
РАЗМЕРЫ ДхШхВ (мм)	280 x 280 x 880

HTS STANDARD

Потолочные вентиляторы белого цвета серии HTS обладают привлекательным дизайном и предназначены для использования в бытовых и общественных помещениях.

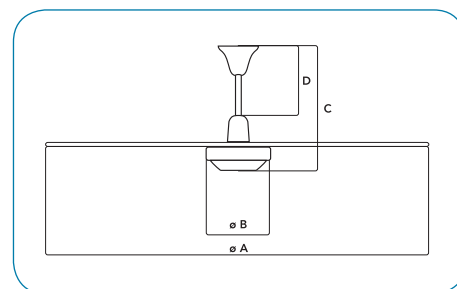
Серия HTS состоит из двух моделей, с диаметром крыльчатки 90 см и 140 см.

Вентиляторы очень просты в установке, имеют металлические лопасти, три скорости вращения и настенный пульт управления в комплекте.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HTS STANDARD

СЕРИЯ	Standard	Standard
МОДЕЛЬ	HTS-90	HTS-140
НАПРЯЖЕНИЕ (В)	230	230
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	45	50
КОЛ-ВО СКОРОСТЕЙ	3	3
МАКС. ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (об/мин)	380	226
РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	4000	6000
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ (дБ(А))	45	46
ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА	•	•
ДИАМЕТР Ø (мм)	900	1400
ДЛИНА ПОДВЕСА (мм)	210	210
ЦВЕТ	Белый	Белый
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	•	•
РАЗМЕРЫ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ ДхШхВ (мм)	68x42x113	68x42x113
РАЗМЕРЫ (мм)		
Ø A	905	1387
Ø B	175	175
C	395	395
D	210	210
ВЕС (кг)	5,2	5,5



Размеры



Настенный пульт управления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HTD / HTL DECORADOS

СЕРИЯ	Decorados SIN LUZ	Decorados SIN LUZ	Decorados CON LUZ	Decorados CON LUZ
МОДЕЛЬ	HTD-130 B	HTD-130 MR	HTL-130 4F	HTL-130 1G
НАПРЯЖЕНИЕ (В)	230	230	230	230
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	55	55	60	55
КОЛ-ВО СКОРОСТЕЙ	3	3	3	3
МАКС. ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (об/мин)	200	200	200	200
РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	6000	6000	6000	6000
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ (дБ(А))	46	46	46	46
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ	•	•	•	•
ДИАМЕТР Ø (мм)	1300	1300	1300	1300
ДЛИНА ПОДВЕСА (мм)	210	210	210	210
СВЕТИЛЬНИК			4 лампы	1 плафон
ЦВЕТ ЛОПАСТЕЙ	Белый	Светло-коричн. / темно-коричн.	Белый / Темно-русый	Белый / темно-коричн.
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	Шнур	Шнур	Шнур	Шнур
ВЕС (кг)	5,5	5,5	7	7,5

ПОТОЛОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

HTD / HTL DECORADOS



HTD-130 MR



HTL-130 1G



HTL-130 4F

Декоративные потолочные вентиляторы серий HTD и HTL обладают привлекательным внешним видом, удобной конструкцией и низким уровнем шума.

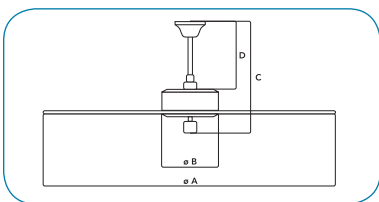
Все вентиляторы имеют диаметр лопастей 130 см, три скорости вращения (медленная, средняя и быстрая) и шнур для их выбора. Если вентилятор укомплектован светильниками, свет включается при помощи второго шнура.

Вентиляторы имеют два режима работы: летний и зимний. В летнем режиме вентилятор работает с потоком воздуха сверху вниз, это обеспечивает хорошую циркуляцию воздуха в помещении и повышает комфорт.

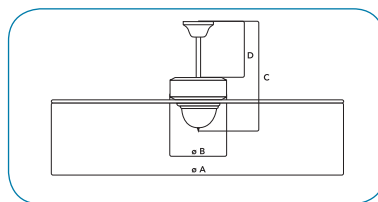
В зимнем режиме вентилятор работает с потоком воздуха снизу вверх, это увеличивает циркуляцию воздуха в помещении и подставляет теплый воздух, который скапливается около потолка, вниз, что оптимизирует работу обогревательных приборов.

Модели HTD поставляются с лопастями белого или коричневого цвета.

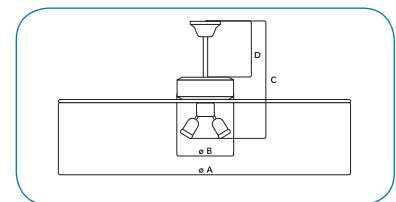
Модели HTL укомплектованы светильниками и поставляются с двухсторонними лопастями белого, русого или коричневого цвета.



Размеры HTD-130 B/MR

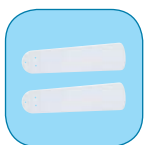


Размеры HTL-130 1G



Размеры HTL-130 4F

Расцветка лопастей у потолочных вентиляторов HTD и HTL.



HTD-130 B
Цвет: белый



HTD-130 MR
Двухсторонние лопасти.
Цвет: темно-коричневый /
светло-коричневый



HTL-130 4F
Двухсторонние лопасти.
Цвет: белый /
темно-русый



HTL-130 1G
Двухсторонние лопасти.
Цвет: белый /
темно-коричневый



Шнур для управления
светом и скоростью
вентилятора

РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ	Ø A	Ø B	C		D
			a	b	
HTD-130 B	1303	280	240	395	210
HTD-130 MR	1303	280	240	395	210
HTL-130 1G	1320	310	395	540	210
HTL-130 4F	1313	280	395	540	210

Размер C зависит от системы крепления:
a - установка без подвеса.
b - установка с подвесом.

НТВ N STANDARD



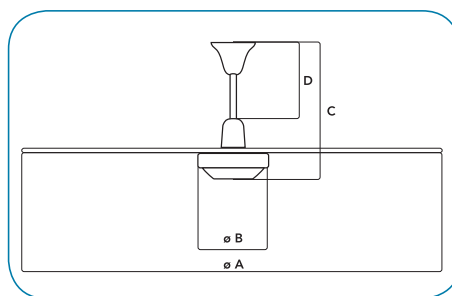
Потолочные вентиляторы белого цвета серии НТВ N имеют привлекательный дизайн, схожий с серией НТS, но обладают более высокой производительностью.

Серия НТВ N состоит из трех моделей, с диаметром крыльчатки 80 см, 100 см и 140 см.

Вентиляторы очень просты в установке, имеют три скорости вращения и настенный пульт управления в комплекте.



Настенный пульт управления



Размеры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НТВ N STANDARD

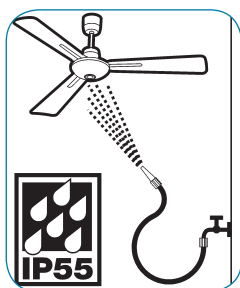
СЕРИЯ	Standard	Standard	Standard
МОДЕЛЬ	НТВ-75 N	НТВ-90 N	НТВ-150 N
НАПРЯЖЕНИЕ (В)	230	230	230
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	45	60	75
СИЛА ТОКА (А)	0,28	0,28	0,34
КОЛ-ВО СКОРОСТЕЙ	3	3	3
МАКС. ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (об/мин)	280	240	220
РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	6400	8650	12600
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ (дБ(А))	45	46	47
ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА	•	•	•
ДИАМЕТР Ø (мм)	800	1000	1400
ДЛИНА ПОДВЕСА (мм)	210	210	210
ЦВЕТ	Белый	Белый	Белый
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	•	•	•
ВЕС (кг)	4,8	5,2	8,2
РАЗМЕРЫ (мм)			
Ø А	800	1000	1405
Ø В	175	175	195
С	395	395	410
Д	210	210	210

ПОТОЛОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

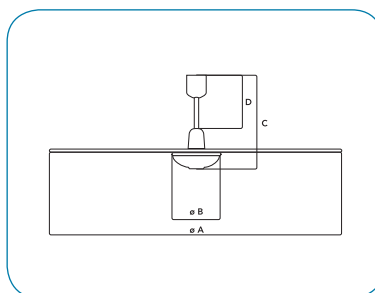
НТВ - 150 N IP55

Вентилятор НТВ-150 N IP55 разработан специально для работы в трудных условиях, устойчив к коррозии, защищен от пыли и струй воды со всех сторон.

Вентилятор очень прост в установке, имеет три скорости вращения и настенный пульт управления в комплекте.



Защита от струй воды со всех сторон



Размеры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НТВ - 150 N IP55

СЕРИЯ	Standard
МОДЕЛЬ	НТВ-150 N IP55
НАПРЯЖЕНИЕ (В)	230
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	72
ТОК (А)	0,35
КОЛ-ВО СКОРОСТЕЙ	3
МАКС. ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ (об/мин)	240
РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	13000
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ (дБ(А))	47
ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА	•
ДИАМЕТР Ø (мм)	1420
ДЛИНА ПОДВЕСА (мм)	210
ЦВЕТ	Белый
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	•
ВЕС (кг)	9,2
РАЗМЕРЫ (мм)	
Ø A	1420
Ø B	250
C	460
D	255



Настенный пульт управления