

**НОВЫЕ  
МОДЕЛИ**

Вентиляторы серии TURBO-N обладают высокой производительностью и предназначены для использования в общественных и промышленных помещениях. Доступны три модели для напольной установки с диаметром крыльчатки 360, 400 и 450 мм и одна модель на телескопической ножке с диаметром 450 мм. Вентиляторы комплектуются 3-х скоростными электродвигателями с защитой от перегрева и ручкой для переноски.

**Применение**

Вентиляторы подходят 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-455 CN PLUS



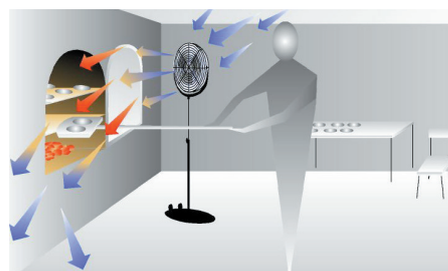
TURBO 355 N  
TURBO 405 N  
TURBO 455 N PLUS



Переключатель скоростей.  
Ручка для переноски.



Регулируемый угол наклона вентилятора.  
Защитная решетка.



Охлаждение продукции

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	Напряжение питания (В)	Потребляемая мощность (Вт)	Расход воздуха* (м³/ч)	Макс. скорость возд. на выходе (м/с)	Уровень звуковой мощности (дБ(A))	Кол-во скоростей	Цвет	Вес (кг)	Ø крыльчатки (мм)	Длина кабеля (мм)	Размеры ДхШхВ (мм)
TURBO-355 N	230	55	3.120/1.860/1.020	6,6/5,7/4,8	51/48/44	3	Хром	3,7	360	1.500	460x170x430
TURBO-405 N	230	65	3.840/2.280/1.320	6,3/5,4/4,4	55/52/48	3	Хром	4,2	400	1.500	510x180x485
TURBO-455 N PLUS	230	110	7.440/5.520/3.540	8,6/7,0/5,7	60/57/55	3	Хром	5,5	450	1.500	560x190x550
TURBO-455 CN PLUS	230	110	7.440/5.520/3.540	8,6/7,0/5,7	60/57/55	3	Хром	9,6	450	1.500	560xØ505x мин. 1300- макс. 1550

\* Данные включают индуцируемый воздушный поток.



Вентиляторы модели TURBO-3000 обладают высокой производительностью и предназначены для использования в общественных и промышленных помещениях.

Вентиляторы комплектуются динамически сбалансированными металлическими крыльчатками, 2-х скоростными электродвигателями (IP54) с защитой от перегрева и ручкой для переноски.

#### Применение

Вентиляторы подходят для использования в бытовых, общественных или промышленных помещениях для выполнения различных задач:

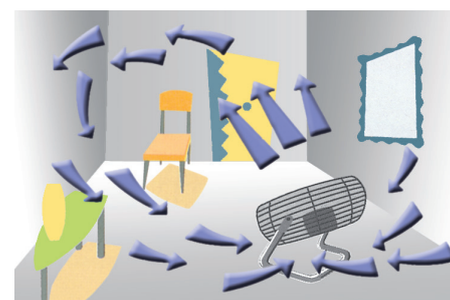
- Вентиляция одной или нескольких комнат в частном доме, офисе или магазине.
- Обдув рабочих мест в горячих цехах, на различных производствах: литейном, стекольном и др.
- Охлаждение двигателей, компрессоров, трансформаторов.
- Сушка окрашенных изделий.



Ручка для переноски.  
Регулируемый угол наклона вентилятора.  
Защитная решетка.



Высокопроизводительная крыльчатка.



Вентиляция одной или нескольких комнат в частном доме, офисе или магазине.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Напряжение питания (В)	Потребляемая мощность (Вт)	Расход воздуха* (м³/ч)	Частота вращения (об/мин)	Уровень звуковой мощности (дБ(А))	Цвет	Вес (кг)	Ø крыльчатки (мм)	Длина кабеля (мм)	Размеры ДхШхВ (мм)
TURBO 3000	230	130/40	10362 / 6600	1400/900	53/20	Хром	8	350	2500	440x280x480

\* Данные включают индуцируемый воздушный поток.