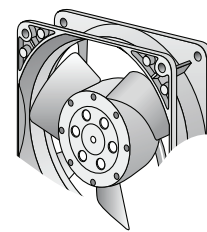




- Материал изготовления:** Корпус: алюминиевое литье под давлением  
Крыльчатка: окрашенная листовая сталь
- Направление воздушного потока:** Всасывание через крепежные поперечины  
Нагнетание воздуха в вентиляторах типов 4890 N и 4840 N производится через крепежные поперечины двигателя
- Направление вращения:** По часовой стрелке, если смотреть на ротор
- Подключение:** С помощью 2 отдельных проводов, клемма заземления под винт M4 и UNC
- Масса:** 550 г
- Дополнительно поставляются:** модификации с усиленными монтажными фланцами и отдельными проводами, выполненными в соответствии с условиями заказчика
- Возможны специальные модификации:** (См. стр. 12)
  - Сигнал контроля скорости
  - Защита от влаги
  - Защита от солевого тумана
  - Степень защиты: IP 54 / IP 68
- Примечание:** Обратите внимание на нашу новую серию вентиляторов AStaxx. При одинаковых монтажных размерах и напряжениях эта серия обладает более высокой энергоэффективностью. См. стр. 188.

Паспортные данные	Воздушный поток		Номинальное напряжение	Частота	Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Подшипники скольжения Sinter Шарикоподшипники	Входная мощность	Номинальная скорость вращения	Диапазон температур	Срок службы L <sub>10</sub> (40 °C) при 40°C	при T <sub>max</sub>	Кривая
	Тип	м³/ч											
4890 N		80	47	230	50	25	4,0	□/	11,0	1 550	-10...+70	55 000 / 27 500	①
4850 N*		100	59	230	50	32	4,4	□/	10,0	1 800	-10...+70	57 500 / 27 500	②
4580 N*		123	72	230	50	41	5,2	□/	18,0	2 350	-10...+55	40 000 / 27 500	③
4550 N*		145	85	230	50	44	5,4	□/	16,5	2 550	-10...+55	42 500 / 30 000	④
4650 N		160	94	230	50	46	5,4	□/	19,0	2 650	-10...+55	37 500 / 27 500	⑤
4656 N		160	94	230	50	47	5,5	/■	19,0	2 650	-40...+85	37 500 / 15 000	⑤
4840 N		85	50	115	60	26	4,1	□/	10,0	1 650	-10...+75	57 500 / 25 000	⑥
4800 N*		97	57	115	60	32	4,3	□/	9,0	1 750	-10...+75	60 000 / 27 500	⑦
4530 N*		151	89	115	60	45	5,4	□/	16,0	2 700	-10...+65	42 500 / 25 000	⑧
4500 N*		169	100	115	60	48	5,7	□/	15,0	3 000	-10...+65	47 500 / 25 000	⑨
4600 N		180	106	115	60	50	5,7	□/	18,0	3 100	-10...+60	40 000 / 25 000	⑩
4606 N		180	106	115	60	51	5,8	/■	18,0	3 100	-40...+90	40 000 / 15 000	⑩

Возможны изменения



\* Вентилятор с 3 лопастями

