



WENTYLATOR DOMOWY SUFITOWY

DOMESTIC CEILING FAN
 БЫТОВОЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

aRid to wentylator osiowy sufitowy. Jego wygląd inspirowany był turbiną lotniczą. Długą żywotność silnika zapewnia najwyższej jakości łożysko kulkowe. Nowością w tego typu segmencie wentylatorów jest możliwość zastosowania elektroniki sterującej.

🇺🇸 aRid is an axial ceiling fan. Its design was inspired by an air turbine. Long engine life is guaranteed thanks to the highest quality ball-bearing. The important innovation in this ventilation section is a possibility of using the electronic control.

🇷🇺 aRid это осевой потолочный вентилятор. Его форма вдохновлена авиационной турбиной.

Шариковый подшипник самого хорошего качества гарантирует долгий срок работы двигателя. Инновацией в данном сегменте вентиляторов является возможность применения управляющей электроники.



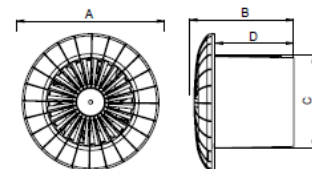
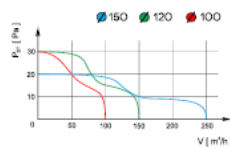
DANE TECHNICZNE

TECHNICAL DATA
 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DOSTĘPNE WERSJE

available models / доступные версии

- S standard (włączany ręcznie) / standard / стандарт
- TS włącznik czasowy / timer sensor / таймер
- HS czujnik wilgoci / higo sensor / датчик влажности
- BB łożysko kulkowe / ball bearing / шариковый подшипник



[mm]	Arid 100	Arid 120	Arid 150
A	148	166.5	197
B	107.5	107.5	107.5
C	100	120	150
D	85	85	85

	kod	wersja	wydatek powietrza	ciśnienie statyczne	ciśnienie akustyczne	napięcie zasilania	moc silnika	obroty silnika	waga netto	waga brutto
🇺🇸	code	models	air flow	static pressure	acoustic pressure	voltage frequency	motor power	rev. (1/min.)	net weight	gross weight
🇷🇺	код	версии	расход воздуха	полное давление	уровень звукового давления	частота напряжения	мощность двигателя	частота вращения	все нетто	вес брутто
∅ 100	01-040	BB	104 m³/h (m³/час)	Do/up to/ 30 Pa (Па)	1 m 39 dB (м дБ) 3 m 38 dB (м дБ)	230V, 50 Hz	15W	2400 ± 200 r/min (обр./мин.)	S/TS/HS 0.40 kg (кг)	S/TS/HS 0.49 kg (кг)
	01-041	BB TS								
	01-042	BB HS								
∅ 120	01-043	BB	158 m³/h (m³/час)	Do/up to/ 30 Pa (Па)	1 m 46 dB (м дБ) 3 m 44 dB (м дБ)	230V, 50 Hz	16W	2200 ± 200 r/min (обр./мин.)	S/TS/HS 0.49 kg (кг)	S/TS/HS 0.58 kg (кг)
	01-044	BB TS								
	01-045	BB HS								
∅ 150	01-046	BB	257 m³/h (m³/час)	Do/up to/ 20 Pa (Па)	1 m 47 dB (м дБ) 3 m 45 dB (м дБ)	230V, 50 Hz	20W	1450 ± 200 r/min (обр./мин.)	S/TS/HS 0.60 kg (кг)	S/TS/HS 0.71 kg (кг)
	01-047	BB TS								
	01-048	BB HS								