



WENTYLATOR DOMOWY ŚCIENNY

DOMESTIC WALL FAN
БЫТОВОЙ НАСТЕННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

Rodzina wentylatorów ściennych osiowych pRim łączy w sobie technologie hybrydową co zapewnia wysokie walory oraz bezpieczeństwo użytkowania.

Design tego wentylatora inspirowany był naturą morskiej fali. Idealne rozwiązanie dla domu i biura.

The family of axial wall fans shares hybrid technology, which provides a high value and safe usage.

The design of this fan was inspired by the sea wave shape. Perfect solution for home and office.

Семейство осевых стенных вентиляторов pRim совмещает в себе гибридную технологию, что гарантирует лучшие характеристики и безопасность использования.

Дизайн вентилятора был вдохновлен природой морской волны. Это идеальное решение для дома и офиса.



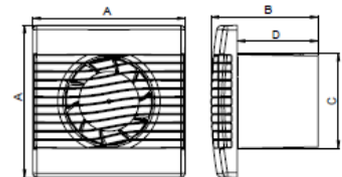
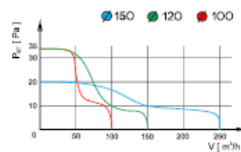
DANE TECHNICZNE

TECHNICAL DATA
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DOSTĘPNE WERSJE

available models / доступные версии

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



[mm]	Prim 100	Prim 120	Prim 150
A	160.5	180	210
B	113	113	118
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	01-001	S	104 m³/h (m³/час)	Do/up to/ 33 Pa (Па)	1 m 40 dB (м дБ) 3 m 39 dB (м дБ)	230V, 50 Hz	15W	2400 ± 200 r/min (обр./мин.)	PS 0.54 kg (кг) S/TS/HS 0.46 kg (кг)	PS 0.63 kg (кг) S/TS/HS 0.55 kg (кг)
	01-002	PS								
	01-003	TS								
	01-004	HS								
∅ 120	01-005	S	158 m³/h (m³/час)	Do/up to/ 33 Pa (Па)	1 m 46 dB (м дБ) 3 m 44 dB (м дБ)	230V, 50 Hz	16W	2200 ± 200 r/min (обр./мин.)	PS 0.64 kg (кг) S/TS/HS 0.57 kg (кг)	PS 0.74 kg (кг) S/TS/HS 0.66 kg (кг)
	01-006	PS								
	01-007	TS								
	01-008	HS								
∅ 150	01-009	S	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.)	PS 0.77 kg (кг) S/TS/HS 0.70 kg (кг)	PS 0.88 kg (кг) S/TS/HS 0.80 kg (кг)
	01-010	PS								
	01-011	TS								
	01-012	HS								