



## WENTYLATOR DOMOWY ŚCIENNY

DOMESTIC WALL FAN  
БЫТОВОЙ НАСТЕННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

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

Design tego wentylatora inspirowany był naturą morską 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 стеновых 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 /  
шнурковый выключатель



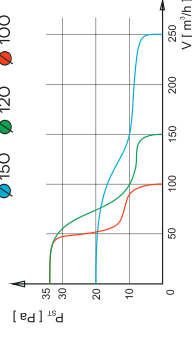
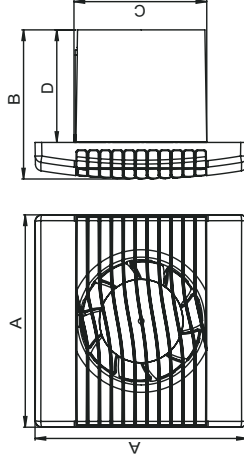
TS  
Wyłącznik czasowy /  
timer sensor /  
таймер



HS  
czujnik wilgotności / Wyłącznik czasowy /  
higro sensor / Timer sensor /  
датчик влажности / таймер



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

	Ø 100	Ø 120	Ø 150							
kod	wersja	wydatek powietrza	ciśnienie statyczne	ciśnienie akustyczne	napięcie zasilania	moc silnika	obroty silnika	waga netto	waga brutto	opakowanie zbiorcze
code	models	air flow	static pressure	acoustic pressure	voltage frequency	motor power	rev. (1/min.)	net weight	gross weight	pcs in a package
код	версии	расход воздуха	полное давление	звукового давления	Частота напряжения	мощность двигателя	Частота вращения	Вес нетто	Вес брутто	ШТ в упаковке
01-001	S									
01-002	PS	104 m³/h	do/up to 33 Pa (Па)	1m 40dB 3m 39dB	230V, 50Hz	15 W	2400±200 r/min	PS 0,54 kg S/TS/HS ~ 0,45 kg	PS 0,63 kg S/TS/HS ~ 0,55 kg	20
01-003	TS									
01-004	HS									
01-005	S									
01-006	PS	158 m³/h	do/up to 33 Pa (Па)	1m 46dB 3m 44dB	230V, 50Hz	16 W	2200±200 r/min	PS 0,64 kg S/TS/HS ~ 0,57 kg	PS 0,74 kg S/TS/HS ~ 0,66 kg	20
01-007	TS									
01-008	HS									
01-009	S									
01-010	PS	257 m³/h	do/up to 20 Pa (Па)	1m 47dB 3m 45dB	230V, 50Hz	20 W	1450±200 r/min	PS 0,77 kg S/TS/HS ~ 0,70 kg	PS 0,88 kg S/TS/HS ~ 0,80 kg	10
01-011	TS									
01-012	HS									

Silnik posiada na uzwojeniu zabezpieczenie termiczne.  
There is a thermal protection on the fans motor.