

pRemium

Rodzinę wentylatorów ściennych osiowych pRemium charakteryzuje kształt ukazujący naturę przepływającego powietrza. Wentylatory te cechuje oryginalny design oraz wysoka wydajność pracy przy jednocześnie niskim poziomie ciśnienia akustycznego. Idealne rozwiązanie dla domu i biura.

■ Axial wall fans family, characterised by the shape showing the nature of an air flow. Those fans have original design and reach high performance with low acoustic pressure. Perfect solution for home and office.

■ Семейству осевых стеновых вентиляторов pRemium характерна форма, указывающая на природу потока воздуха. Эти вентиляторы отличаются оригинальным дизайном и высокой производительностью работы одновременно с низким уровнем акустического давления. Они идеальны для дома и офиса.

WENTYLATOR DOMOWY ŚCIENNY

DOMESTIC WALL FAN
БЫТОВОЙ НАСТЕННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР



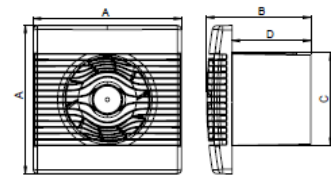
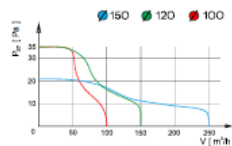
DANE TECHNICZNE

TECHNICAL DATA
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DOSTĘPNE WERSJE

available models / доступные версии

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



[mm]	Premium 100	Premium 120	Premium 150
A	160.5	180	210
B	113	113	113
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	01-013	S	104 m³/h (m³/час)	Do/ur to/ 35 Pa (Па)	1 m 39 dB (м.дБ) 3 m 38 dB (м.дБ)	230V, 50 Hz	15 W	2400 ± 200 r/min (обр./мин.)	PS 0.54 kg (кг) S/TS/HS 0.47 kg (кг)	PS 0.63 kg (кг) S/TS/HS 0.56 kg (кг)
	01-014	PS								
	01-015	TS								
	01-016	HS								
∅ 120	01-017	S	158 m³/h (m³/час)	Do/ur to/ 35 Pa (Па)	1 m 46 dB (м.дБ) 3 m 44 dB (м.дБ)	230V, 50 Hz	16 W	2200 ± 200 r/min (обр./мин.)	PS 0.64 kg (кг) S/TS/HS 0.57 kg (кг)	PS 0.73 kg (кг) S/TS/HS 0.66 kg (кг)
	01-018	PS								
	01-019	TS								
	01-020	HS								
∅ 150	01-021	S	257 m³/h (m³/час)	Do/ur to/ 21 Pa (Па)	1 m 47 dB (м.дБ) 3 m 45 dB (м.дБ)	230V, 50 Hz	20 W	1450 ± 200 r/min (обр./мин.)	PS 0.78 kg (кг) S/TS/HS 0.71 kg (кг)	PS 0.89 kg (кг) S/TS/HS 0.81 kg (кг)
	01-022	PS								
	01-023	TS								
	01-024	HS								