



## WENTYLATOR ŚCIENNY

WALL FAN  
ВЕНТИЛЯТОР НАСТЕННЫЙ

Wentylatory aRos przeznaczone są do montażu na ścianie. Stosowane są w pomieszczeniach użytkowych i przemysłowych. Ich obudowa jest okrągła, dostępne są w średnicach z zakresu 200 – 800 mm.

Wentylatory wyposażone są w jednofazowe silniki asynchroniczne na łożyskach kulowych. Silnik zabezpieczony jest bezpiecznikiem termicznym. W celu zoptymalizowania pracy urządzenia istnieje możliwość zastosowania regulatora obrotów.

Obudowy wentylatorów wykonane są z blachy stalowej malowanej proszkowo.

■ aRos fan is mounted in the walls. Used in utility rooms and industrial spaces. Fan housing is circular and it is available in diameters range 200-800 mm.

The fans have got single-phase asynchronous motor with ball bearing. This engine is secured by thermal fuse. To optimize the work of an engine there is a possibility to use the spin controller.

Both fans are made of powder-coated steel plate.

■ Вентиляторы aRos предназначены для установки на стенах. Используются в жилых и промышленных помещениях. Их корпус цилиндрический, доступен диаметрами 200 - 800 мм.

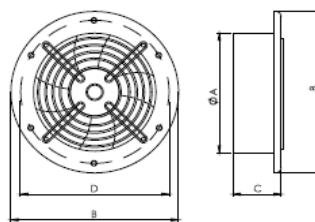
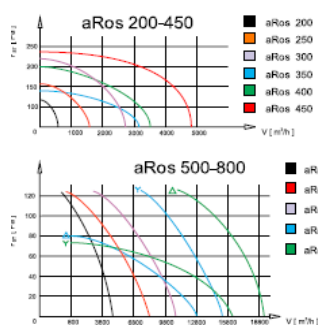
Вентиляторы снабжены однофазными электродвигателями с шарикоподшипниками. Двигатель защищен термозащитой. С целью оптимизации работы устройства, существует возможность применения регулятора оборотов.

Корпуса вентиляторов изготовлены из листового железа, окрашенного порошковым методом.



## DANE TECHNICZNE

TECHNICAL DATA  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



wymiary/sizes/размеры	A	B	C	D
∅ 200	203	284	73	252
∅ 250	260	320	78	295
∅ 300	310	410	90	380
∅ 350	360	460	95	442
∅ 400	410	525	110	504
∅ 450	460	600	125	578
∅ 500	500	567	250	542
∅ 550	560	635	250	606
∅ 630	630	705	250	675,5
∅ 710	703	770	253	840
∅ 800	784	857	253	920

kod	wydatek powietrza	ciśnienie statyczne	ciśnienie akustyczne	napięcie zasilania	obroty silnika	moc silnika	pobór prądu	max. temp. pracy	waga	stopień ochrony	klasa izolacji	
code	air flow	static pressure	acoustic pressure	voltage frequency	rev. (1/min.)	motor power	power consumption	max temp work	net weight	degree of protection	insulation class	
код	расход воздуха	полное давление	уровень звукового давления	частота напряжения	частота вращения	мощность двигателя	потребление тока	макс. темп. работы	все нетто	уровень защиты	класс изоляции	
∅ 200	01-122	780 m³/h	140 Pa	52 db	220/50V 50 Hz	2500 obr./min.	55W	0,25 A	60 °C	2 kg	X4IP	1
∅ 250	01-123	1215 m³/h	160 Pa	60 db	220/50V 50 Hz	2650 obr./min.	80W	0,35 A	60 °C	2,5 kg	X4IP	1
∅ 300	01-124	2330 m³/h	240 Pa	62 db	220/50V 50 Hz	2300 obr./min.	145 W	0,66 A	60 °C	3 kg	X4IP	1
∅ 350	01-125	2450 m³/h	140 Pa	64 db	220/50V 50 Hz	1400 obr./min.	129 W	0,65 A	60 °C	5 kg	X4IP	1
∅ 400	01-126	3955 m³/h	200 Pa	67 db	220/50V 50 Hz	1380 obr./min.	180 W	0,82 A	60 °C	6 kg	X4IP	1
∅ 450	01-127	5365 m³/h	240 Pa	69 db	220/50V 50 Hz	1350 obr./min.	250 W	1,15 A	60 °C	8 kg	X4IP	1
Średnice 500-800 mm produkowane są na zamówienie.												
∅ 500	01-128	7155 m³/h	110 Pa	71 db	220/50V 50 Hz	1320 obr./min.	380 W	1,85 A	60 °C	9 kg	X4IP	1
∅ 550	01-129	8510 m³/h	110 Pa	72 db	220/50V 50 Hz	1300 obr./min.	550 W	2,55 A	60 °C	11 kg	X4IP	1
∅ 630	01-130	11143 m³/h	170 Pa	75 db	220/50V 50 Hz	1360 obr./min.	750 W	3,50 A	60 °C	15 kg	X4IP	1
∅ 710	01-131	15120 m³/h	130 Pa	73 db	380/50V 50 Hz	900 obr./min.	900 W	1,90 A	60 °C	30 kg	X4IP	1
∅ 800	01-132	20695 m³/h	170 Pa	75 db	380/50V 50 Hz	920 obr./min.	1200W	2,80 A	60 °C	35 kg	X4IP	1