


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.

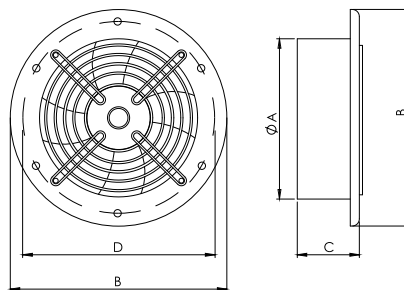
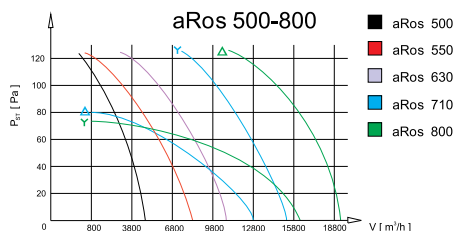
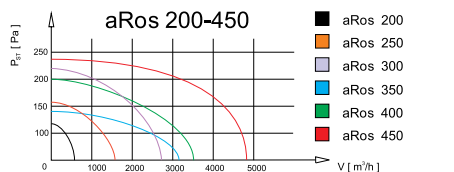
Вентиляторы снабжены однофазными электромоторами с шарикоподшипниками. Мотор защищен терморедохранителем. С целью оптимизации работы устройства, существует возможность применения регулятора оборотов.

Корпуса вентиляторов изготовлены из листового железа, окрашенного порошковым методом.



DANE TECHNICZNE

TECHNICAL DATA ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



wymiary/sizes/ размеры	A	B	C	D
Ø 200	203	284	73	252
Ø 250	260	320	78	295
Ø 300	310	410	90	380
Ø 350	360	460	95	442
Ø 400	410	525	110	504
Ø 450	460	600	125	578
Ø 500	500	567	250	542
Ø 550	560	635	250	606
Ø 630	630	705	250	675,5
Ø 710	703	770	253	840
Ø 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
UK	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
PL	код	расход воздуха	полное давление	уровень звукового давления	частота напряжения	частота вращения	мощность двигателя	потребление тока	макс. темп. работы	весе нетто	уровень защиты	класс изоляции
Ø 200	01-122	780 m ³ /h	140 Pa	52 db	220/50V 50 Hz	2500 obr./min.	55W	0,25 A	60 °C	2 kg	X4IP	1
Ø 250	01-123	1215 m ³ /h	160 Pa	60 db	220/50V 50 Hz	2650 obr./min.	80W	0,35 A	60 °C	2,5 kg	X4IP	1
Ø 300	01-124	2330 m ³ /h	240 Pa	62 db	220/50V 50 Hz	2300 obr./min.	145 W	0,66 A	60 °C	3 kg	X4IP	1
Ø 350	01-125	2450 m ³ /h	140 Pa	64 db	220/50V 50 Hz	1400 obr./min	129W	0,65 A	60 °C	5 kg	X4IP	1
Ø 400	01-126	3955 m ³ /h	200 Pa	67 db	220/50V 50 Hz	1380 obr./min	180 W	0,82 A	60 °C	6 kg	X4IP	1
Ø 450	01-127	5365 m ³ /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.

Ø 500	01-128	7155 m ³ /h	110 Pa	71 db	220/50V 50 Hz	1320 obr./min	380 W	1,85 A	60 °C	9 kg	X4IP	1
Ø 550	01-129	8510 m ³ /h	110 Pa	72 db	220/50V 50 Hz	1300 obr./min	550 W	2,55 A	60 °C	11 kg	X4IP	1
Ø 630	01-130	11143 m ³ /h	170 Pa	75 db	220/50V 50 Hz	1360 obr./min	750 W	3,50 A	60 °C	15 kg	X4IP	1
Ø 710	01-131	15120 m ³ /h	130 Pa	73 db	380/50V 50 Hz	900 obr./min	900 W	1,90 A	60 °C	30 kg	X4IP	1
Ø 800	01-132	20695 m ³ /h	170 Pa	75 db	380/50V 50 Hz	920 obr./min	1200W	2,80 A	60 °C	35 kg	X4IP	1



System Zarządzania Jakością w zakresie projektowania i produkcji wentylatorów w firmie airRoxy Sp. z o.o. jest certyfikowany wg ISO 9001.
Quality Management System in airRoxy LTD is certified according to ISO 9001.
Система Менеджмента Качества в области проектирования и продукции в фирме airRoxy Sp. z o.o. сертифицирована по стандарту ISO 9001.



Certyfikat produktowy
Product certificate
Сертификат продукта