



WENTYLATOR ŚCIENNY

WALL FAN
ВЕНТИЛЯТОР НАСТЕННЫЙ

Wentylatory aRok przeznaczone są do montażu na ścianie. Stosowane są w pomieszczeniach użytkowych i przemysłowych. W odróżnieniu od wentylatorów aRos ich obudowa jest kwadratowa, oba wentylatory 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.

■ aRok fan is mounted in the walls. Used in utility rooms and industrial spaces. Compared to a Ros fans, their housing is square and both fans are 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 aRok предназначены для установки на стенах. Используются в жилых и промышленных помещениях. В отличие от вентиляторов aRos, они имеют квадратный корпус, обе модели доступны диаметрами 200 - 800 мм.

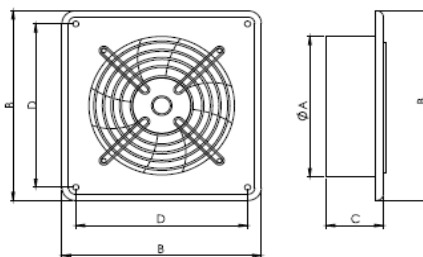
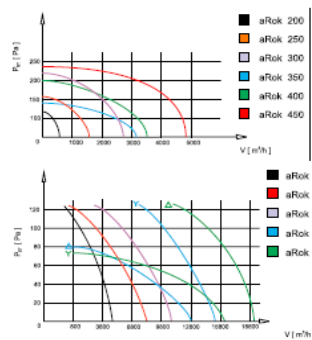
Вентиляторы снабжены однофазными электромоторами с шарикоподшипниками. Мотор защищен термopредохранителем. С целью оптимизации работы устройства, существует возможность применения регулятора оборотов.

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	310	68	260
Ø 250	260	370	90	320
Ø 300	315	430	90	380
Ø 350	360	485	90	435
Ø 400	410	540	110	490
Ø 450	460	575	110	535
Ø 500	510	655	115	615
Ø 550	565	725	115	670
Ø 630	640	805	125	750
Ø 710	710	850	251	810
Ø 800	795	970	265	910

kod	wydatek powietrza	ciśnienie statyczne	ciśnienie akustyczne	napięcie zasilania	obroty silnika	moc silnika	pożór 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
Ø 200	01-111	780 m³/h	130 Pa	52 db	220/50V 50 Hz	2500obr./min.	55W	0,25 A	2 kg	X4IP	1
Ø 250	01-112	1215 m³/h	160 Pa	60 db	220/50V 50 Hz	2650 obr./min.	80W	0,35 A	2,5 kg	X4IP	1
Ø 300	01-113	2330 m³/h	220 Pa	62 db	220/50V 50 Hz	2300 obr./min.	145 W	0,66 A	3 kg	X4IP	1
Ø 350	01-114	2450 m³/h	140 Pa	64 db	220/50V 50 Hz	1400 obr./min	129 W	0,65 A	5 kg	X4IP	1
Ø 400	01-115	3955 m³/h	200 Pa	67 db	220/50V 50 Hz	1380 obr./min	180 W	0,82 A	6 kg	X4IP	1
Ø 450	01-116	5365 m³/h	240 Pa	69 db	220/50V 50 Hz	1350 obr./min	250 W	1,15 A	8 kg	X4IP	1
Ø 500	01-117	7155 m³/h	110 Pa	71 db	220/50V 50 Hz	1320 obr./min	380 W	1,85 A	9 kg	X4IP	1
Ø 550	01-118	8510 m³/h	110 Pa	72 db	220/50V 50 Hz	1300 obr./min	550 W	2,55 A	11 kg	X4IP	1
Ø 630	01-119	11143 m³/h	170 Pa	75 db	220/50V 50 Hz	1360 obr./min	750 W	3,50 A	15 kg	X4IP	1
Średnice 500-800 mm produkowane są na zamówienie.											
Ø 710	01-120	15120 m³/h	130 Pa	73 db	380/50V 50 Hz	900 obr./min	900 W	1,90 A	30 kg	X4IP	1
Ø 800	01-121	20695 m³/h	170 Pa	75 db	380/50V 50 Hz	920 obr./min	1200 W	2,80 A	35 kg	X4IP	1