



WENTYLATOR KANAŁOWY

DUCT FAN
КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

Wentylatory aRw stosować można w pomieszczeniach użyteczności publicznej (sklepy, bary, restauracje, sanitariaty) jak również w lokalach mieszkalnych i obiektach przemysłowych (warsztaty, hale, magazyny, garaże). Wentylatory aRw charakteryzują zwarta obudowa wykonana ze stali pokrytej warstwą antykorozyjną. Wentylatory aRw mogą zostać wyposażone w regulator obrotów, dzięki któremu z łatwością można dostosować pracę wentylatora do potrzeb użytkownika.

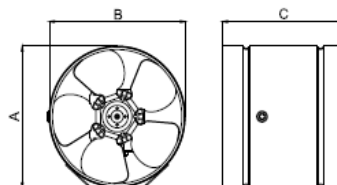
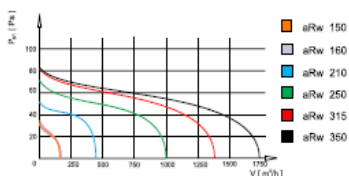
■ aRw duct fan can be used in public places like shops, bars, restaurant's, washing facilities as well as in houses, flats and industrial buildings (garages, warehouses, storage halls). aRw has got compact construction made of rustproof covered steel. aRw fans can be equipped in spin controller, in result it is easy to adjust the work of the fan to the users' needs.

■ Вентиляторы aRw можно использовать в помещениях публичного пользования (магазины, бары, рестораны, санузлы), а также в жилых помещениях и на промышленных объектах (мастерские, ангары, склады, гаражи). Вентиляторы aRw отличаются компактным корпусом, изготовленным из стали, покрытой антикоррозионным слоем. Вентиляторы aRw могут быть снабжены регулятором оборотов, благодаря которому можно с легкостью установить режим работы, необходимый пользователю.



DANE TECHNICZNE

TECHNICAL DATA
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



[mm]	Ø 150	Ø 160	Ø 210	Ø 250	Ø 315	Ø 350
A	156	166	215	265	315	370
B	150	160	210	260	310	363
C	175	175	185	205	215	217

	kod	wydatek powietrza	ciśnienie statyczne	ciśnienie akustyczne	napięcie zasilania	obrotы 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	
	Ø 150	01-100	180 m³/h	35 Pa	50 db (A)	230/50V, 50 Hz	1400 obr./min.	32 W	0,20 A	40 °C	1,60 kg	X2 IP	1
	Ø 160	01-101	185 m³/h	32 Pa	52 db (A)	230/50V, 50 Hz	1400 obr./min.	32 W	0,20 A	40 °C	1,70 kg	X2 IP	1
	Ø 210	01-102	400 m³/h	52 Pa	54 db (A)	230/50V, 50 Hz	1400 obr./min.	40 W	0,25 A	40 °C	1,90 kg	X2 IP	1
	Ø 250	01-103	1000 m³/h	72 Pa	56 db (A)	230/50V, 50 Hz	1400 obr./min.	86 W	0,30 A	40 °C	2,80 kg	X2 IP	1
	Ø 315	01-104	1350 m³/h	82 Pa	60 db (A)	230/50V, 50 Hz	1400 obr./min.	110 W	0,40 A	40 °C	3,80 kg	X2 IP	1
	Ø 350	01-105	1750 m³/h	80 Pa	66 db (A)	230/50V, 50 Hz	1400 obr./min.	110 W	0,40 A	40 °C	4,30 kg	X2 IP	1