

WENTYLATOR KANAŁOWY

DUCT FAN
КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

Wentylatory aRw stosować można w pomieszczeniach użyteczności publicznej (sklepy, bary, restauracje, sanitarium) jak również w lokalach mieszkalnych i obiektach przemysłowych (warsztaty, hale, magazyny, garaże). Wentylatory aRw charakteryzuje 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.

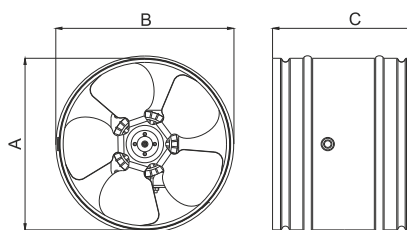
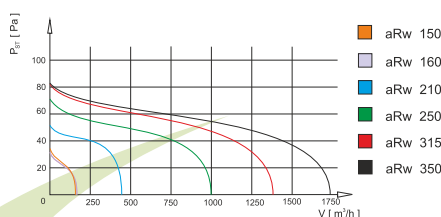
UK aRw duct fan can be used in public places like shops, bars, restaurant's, washing facilities as well as in houses, flats and industrial buildings (garages, warehouses, storage halls). aRw has got compact construction made of rustproof covered steel. aRw fans can be equipped in spin controller, in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



RU Вентиляторы aRw можно использовать в помещениях публичного пользования (магазины, бары, рестораны, санузел), 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 200	Ø 250	Ø 315	Ø 350
A	149	159	199	249	314	349
B	155	165	205	255	320	355
C	177	177	187	208	218	219

	kod	wydatek powietrza	ciśnienie statyczne	ciśnienie akustyczne	napięcie zasilania	obrotы 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
RU	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	01-106	180 m³/h	35 Pa	50 db (A)	230/50V, 50 Hz	1400 obr./min.	32W	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.	32W	0,20 A	40 °C	1,70 kg	X2 IP	1
Ø 200	01-102	400 m³/h	52 Pa	54 db (A)	230/50V, 50 Hz	1400 obr./min.	40W	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.	86W	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.	110W	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.	110W	0,40 A	40 °C	4,30 kg	X2 IP	1