

## WENTYLATOR ŚCIENNY

WALL FAN  
ВЕНТИЛЯТОР НАСТЕННЫЙ

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

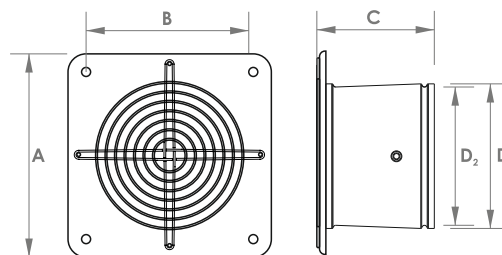
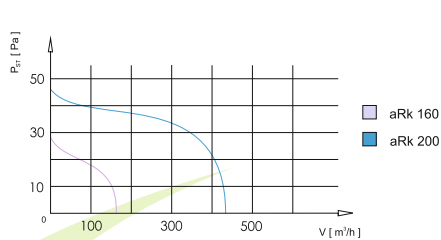
■ aRk fan can be used in public places like shops, bars, restaurant's, washing facilities as well as in houses, flats and industrial buildings (garages, warehouses, storage halls). aRk has got compact construction made of rustproof covered steel. aRk fans can be equipped in spin controller, in result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



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

## DANE TECHNICZNE

TECHNICAL DATA  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



[mm]	A	B	C	D	D <sub>2</sub>
Ø 160	225	182	120	160	155
Ø 200	265	224	130	200	195

	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
Ø 160	01-300	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 200	01-301	400 m³/h	52 Pa	54 db (A)	230/50V, 50 Hz	1400 obr./min.	40 W	0,25 A	40 °C	1,97 kg	X2 IP	1