

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.

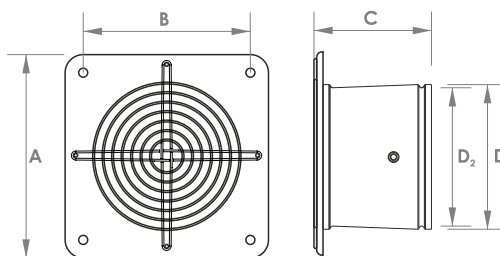
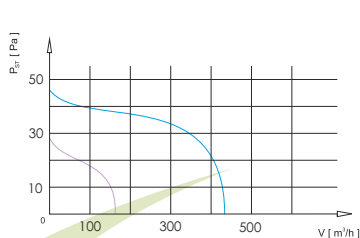
UK aRk fan can be used in public places like shops, bars, restaurant's, washing facilities as well as in houses, flats and industrial buildings (garages, warehouses, storage halls). aRk has got compact construction made of rustproof covered steel. aRk fans can be equipped in spin controller, in result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



RU 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 ₂
Ø160	225	185	120	160	155
Ø200	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
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
Ø160	01-300	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
Ø200	01-301	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