

WENTYLATOR ŚCIENNY aRd

WALL FAN aRd

VENTILADOR DE PARED aRd



Wentylator aRd jest wentylatorem promieniowym przeznaczonym do montażu kanałowego. Stosowany do wentylacji w instalacji kanałowej. Można go stosować w pomieszczeniach użyteczności publicznej (sklepy, bary, restauracje), pomieszczeniach sanitarnych, jak i w lokalach mieszkalnych oraz obiektach przemysłowych (hale, garaże, magazyny, warsztaty).

Wentylatory aRd występują w zakresie średnic od Ø100 do Ø315mm. Obudowa wentylatora wykonana jest z blachy ocynkowanej. W celu zoptymalizowania pracy urządzenia istnieje możliwość zastosowania regulatora obrotów. Wentylator aRd wyposażony jest w silnik indukcyjny, jednofazowy z kondensatorem rozruchowym o klasie szczelności IP44, do pracy ciągłej S1, charakteryzujący się cichą pracą i wysoką wydajnością.

aRd fan is a centrifugal fan used in duct mounting. Used in ventilation in ducts. 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).

aRd fan has got the diameter range from Ø100 to Ø315mm. Fan housing is made of tinned plate. There is a possibility to use the speed controller to optimize the work of an engine.

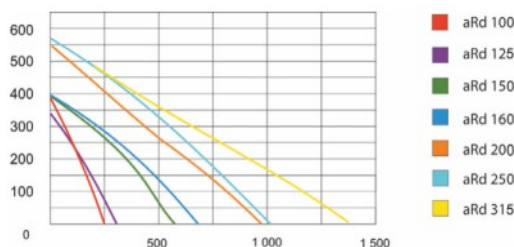
El ventilador aRd es un ventilador centrífugo diseñado para instalación en conductos. Se utiliza para la ventilación en sistemas de conductos y es apto para diversos espacios como locales de uso público (tiendas, bares, restaurantes), áreas sanitarias, así como en viviendas y edificios industriales (naves, garajes, almacenes, talleres).

Los ventiladores aRd están disponibles en un rango de diámetros que va de Ø100 a Ø315 mm. La carcasa del ventilador está fabricada con chapa galvanizada. Para optimizar el funcionamiento del dispositivo, es posible utilizar un regulador de velocidad. El ventilador aRd está equipado con un motor de inducción monofásico con condensador de arranque, con clase de protección IP44, diseñado para funcionamiento continuo (S1), y se caracteriza por su funcionamiento silencioso y su alta eficiencia.



aRd

rozmiar	kod	wydatek powietrza (m3/h)	ciśnienie akustyczne (A)	napięcie zasilania	moc silnika	obroty silnika (1/min)	waga netto	maksymalna temperatura pracy	stopień ochrony	klasa izolacji
size	code	air flow (m3/h)	acoustic pressure (A)	voltage frequency	motor power	rev. (1/min)	net weight	maximum operating temperature	equipment protection	insulation class
tamaño	código	fujo de aire (m3/h)	presión acústica (A)	frecuencia de voltaje	fuerza de motor	velocidad del motor	peso neto	temperatura máxima de funcionamiento	grado de protección	clase de aislamiento
100	01-133	250 m3/h	63 dB	230 V, 50 Hz	65 W	2600 r/min	3,5 kg	-25°C ~ +60°C	IP 44	F
125	01-134	340 m3/h	68 dB	230 V, 50 Hz	68 W	2600 r/min	3,5 kg	-25°C ~ +60°C	IP 44	F
150	01-135	590 m3/h	64 dB	230 V, 50 Hz	98 W	2500 r/min	4,5 kg	-25°C ~ +60°C	IP 44	F
160	01-136	680 m3/h	65 dB	230 V, 50 Hz	100 W	2500 r/min	4,5 kg	-25°C ~ +60°C	IP 44	F
200	01-137	970 m3/h	64 dB	230 V, 50 Hz	152 W	2550 r/min	6,1 kg	-25°C ~ +60°C	IP 44	F
250	01-138	1050 m3/h	66 dB	230 V, 50 Hz	150 W	2550 r/min	6,1 kg	-25°C ~ +60°C	IP 44	F
315	01-139	1440 m3/h	70 dB	230 V, 50 Hz	215 W	2550 r/min	6,8 kg	-25°C ~ +60°C	IP 44	F



[mm]	aRd Ø 100	aRd Ø 125	aRd Ø 150	aRd Ø 160	aRd Ø 200	aRd Ø 250	aRd Ø 315
A	100	125	150	160	200	250	315
B	188	188	220	220	227	235	255
C	242	242	344	344	346	346	400
D	20	18	21	24	27	30	30
E	20	18	23	24	24	30	40

