

WENTYLATOR KANAŁOWY aRc

DOMESTIC DUCT FAN aRc

VENTILADOR DOMÉSTICO DE CONDUCTO aRc



Osioowy wentylator kanałowy z rodziny aRc, zazwyczaj montowany bezpośrednio w systemie kanałowym, posiada dodatkową funkcjonalność dzięki stopie montażowej, która pozwala zamontować go również poza kanałem wentylacyjnym.

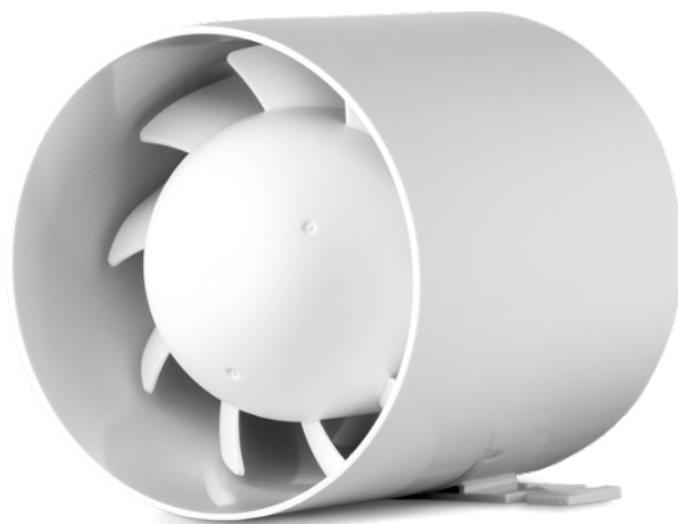
Wszystkie nasze wentylatory posiadają zabezpieczenie termiczne, które chronią przed przegrzaniem. Do wentylatora możliwe jest także zakupienie zaworu zwrotnego, który zapobiega ciągowi wstecznemu podczas postoju urządzenia.

The axial duct fan from the aRc family, typically installed directly in the duct system, has additional functionality thanks to the mounting base, which allows it to be installed outside the ventilation duct as well.

All our fans are equipped with thermal protection to safeguard against overheating. A back valve can be added to the fan to prevent reverse air flow.

El ventilador canalizado de la familia aRc, normalmente montado directamente en el sistema de conductos, cuenta con una funcionalidad adicional gracias a su base de montaje, que también permite instalarlo fuera del conducto de ventilación.

Todos nuestros ventiladores están equipados con protección térmica, que previene el sobrecalentamiento. Además, es posible adquirir una válvula de retención para el ventilador, que evita el flujo de aire en sentido inverso cuando el dispositivo está en reposo. against overheating. A back valve can be added to the fan to prevent reverse air flow.



S

Standard
Standard
Estándar



BB

łożysko kulkowe
Ball bearing
Rodamiento de bolas

	rozmiar	kod	wersja	wydatek powietrza (m ³ /h)	ciśnienie akustyczne (A)	ciśnienie statyczne	napięcie zasilania	moc silnika	obroty silnika (1/min)	stopień ochrony	waga brutto
	size	code	models	air flow (m ³ /h)	acoustic pressure (A)	static pressure	voltage frequency	motor power	rev. (1/min)	equipment protection	gross weight
	tamaño	código	modelos	flujo de aire (m ³ /h)	presión acústica (A)	presión estática	frecuencia de voltaje	fuerza de motor	velocidad del motor	grado de protección	peso bruto
	100	01-049	S	104 m ³ /h	1m 45dB 3m 42dB	do 35 Pa	220-230V/50-60Hz	15W	2400+200	IP X4	0,43 kg
	120	01-050	S	158 m ³ /h	1m 46dB 3m 44dB	do 35 Pa	220-230V/50-60Hz	16W	2200+200	IP X4	0,54 kg
	150	01-051	S	257 m ³ /h	1m 43dB 3m 41dB	do 21 Pa	220-230V/50-60Hz	20W	1450+200	IP X4	0,68 kg

[mm]	ø 100	ø 120	ø 150
A	99,5	119,5	149,5
B	102	102	102
C	102	122	152

