

# WENTYLATOR KANAŁOWY aRc2

DOMESTIC DUCT FAN aRc2

VENTILADOR DOMÉSTICO DE CONDUCTO aRc2



Osiowy wentylator kanałowy z rodziny aRc zazwyczaj montowany bezpośrednio w systemie kanałowym posiada dodatkową funkcjonalność w postaci adaptera, który wyrowadza zasilanie na zewnątrz instalacji ułatwiając dostęp i pozwala zamontować wentylator na złączeniu kanałów wentylacyjnych bez dodatkowych elementów.

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.

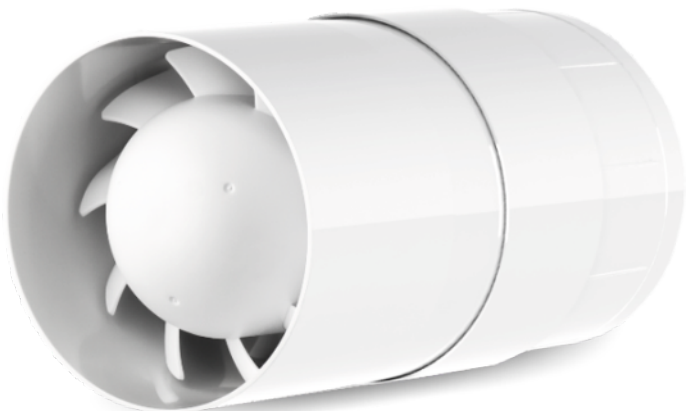
The axial duct fan from the aRc family, typically mounted directly in the duct system, has additional functionality in the form of an adapter that routes the power supply outside the installation, making access easier and allowing the fan to be mounted at the junction of ventilation ducts without additional components.

All our fans are equipped with thermal protection to prevent overheating. It is also possible to purchase a non-return valve for the fan, which prevents backflow when the device is not in operation.

El ventilador axial de conducto de la familia aRc, que normalmente se monta directamente en el sistema de conductos, cuenta con una funcionalidad adicional en forma de un adaptador que lleva la fuente de alimentación al exterior de la instalación, lo que facilita el acceso y permite montar el ventilador en la unión de los conductos de ventilación sin componentes adicionales.

Todos nuestros ventiladores están equipados con protección térmica para evitar el sobrecalentamiento. También 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.

aRc2



	S	Standard Standard Estándar		BB	Łożysko kulkowe Ball bearing Rodamiento de bolas
--	---	----------------------------------	--	----	--

rozmiar	kod	wersja	wydatek powietrza (m <sup>3</sup> /h)	ciśnienie akustyczne (A)	ciśnienie statyczne	napięcie zasilania	moc silnika	obroty silnika (1/min)	stopień ochrony	waga brutto
size	code	models	air flow (m <sup>3</sup> /h)	acoustic pressure (A)	static pressure	voltage frequency	motor power	rev. (1/min)	equipment protection	gross weight
tamaño	código	modelos	flujo de aire (m <sup>3</sup> /h)	presión acústica (A)	presión estática	frecuencia de voltaje	fuerza de motor	velocidad del motor	grado de protección	peso bruto
100	01-074	S	104 m <sup>3</sup> /h	1m 45dB 3m 42dB	do 35 Pa	220-230V/50-60Hz	15W	2400+-200	IP X4	0,43 kg

[mm]	ø 100
A	99,5
B	102
C	148
D	140

