

# WENTYLATOR ŚCIENNY aRid



## WALL FAN aRid

## EXTRACTOR PARA PARED aRid

Wentylator z rodziny aRid jest dedykowany pod sufit, posiada łożysko kulkowe, które zapewnia odpowiednie smarowanie w takim ułożeniu. Wysokiej jakości tworzywo zapewnia trwałość urządzenia, ale także zachowanie walorów estetycznych. Nasze aRidy mają kształt koła dzięki czemu ich położenie względem mebli czy lamp pozostanie neutralne. Odpowiednio kształtowane łopatki turbiny zapewniają cichą i ekonomiczną pracę.

The aRid family fan is designed for ceiling installation and features a ball bearing, which ensures proper lubrication in that position. The high-quality material guarantees the durability of the device, while also maintaining its aesthetic appeal. Our aRids are circular in shape, allowing them to blend neutrally with furniture or lighting. The specially shaped fan blades ensure quiet and energy-efficient operation.

El ventilador de la familia aRid está diseñado para su instalación en el techo y cuenta con un rodamiento de bolas, lo que garantiza una lubricación adecuada en esa posición. El material de alta calidad garantiza la durabilidad del dispositivo, al mismo tiempo que mantiene su atractivo estético. Nuestros aRids tienen forma circular, lo que les permite integrarse de manera neutral con los muebles o las lámparas. Las aspas del ventilador, cuidadosamente diseñadas, aseguran un funcionamiento silencioso y eficiente en términos de energía.

aRid



S

Standard  
Standard  
Estándar



HS+TS

Czujnik wilgoci + Wyłącznik czasowy  
Higro sensor + Timer sensor  
Sensor de humedad + Temporizador



TS

Wyłącznik czasowy  
Timer sensor  
Temporizador



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	01-040 01-041 01-042	BBS BBTS BBHS+TS	104 m <sup>3</sup> /h 1m 39dB 3m 38dB	do/up to/hasta 30 Pa	220-230V/50-60Hz	15W	2400+200	IP X4	S/TS/HS+TS ~ 0,55 kg		
120	01-043 01-044 01-045	BBS BBTS BBHS+TS	158 m <sup>3</sup> /h 1m 46dB 3m 44dB	do/up to/hasta 35 Pa	220-230V/50-60Hz	16W	2200+200	IP X4	S/TS/HS+TS ~ 0,66 kg		
150	01-046 01-047 01-048	BBS BBTS BBHS+TS	257 m <sup>3</sup> /h 1m 47dB 3m 45dB	do/up to/hasta 20Pa	220-230V/50-60Hz	20W	1450+-200	IP X4	S/TS/HS+TS ~ 0,80 kg		

	Ø100	Ø120	Ø150
A [mm]	148	166	197
B [mm]	107,5	107,5	107,5
C [mm]	100	120	150
D [mm]	85	85	85

