

WENTYLATOR ŚCIENNY pRim

WALL FAN pRim

EXTRACTOR PARA PARED pRim



Delikatna kratka frontu wentylatora pRim inspirowana była naturą morskiej fali dlatego idealne sprawdzi się nie tylko jako wentylator łazienkowy, ale także biurowy czy kuchenny. Posiada wysokiej klasy łożysko ślizgowe, dlatego przeznaczony jest do montowania na ścianie przy zachowaniu stopnia ochrony IPX4. Łopatki turbiny zaprojektowane zostały ze zmienną geometrią co zapewnia cichą i ekonomiczną pracę. Wysokiej jakości tworzywo z dodatkiem antystatycznym i stabilizatorem UV gwarantuje trwałość urządzenia, ale także zachowanie walorów estetycznych. Zdemontowany front – montowany na klik umożliwia dostęp do płytki sterującej w dowolnym momencie bez konieczności stosowania narzędzi, odkręcania śrub czy kupowania klei. Dodatkowy otwór poziomujący umożliwia natychmiastowe właściwe ułożenie wentylatora jeszcze przed przymocowaniem do ściany, co stanowi ułatwienie dla instalatorów.

The delicate front grille of the pRim fan is inspired by the natural shape of ocean waves, making it ideal not only as a bathroom fan but also for office or kitchen use. It features a high-quality sleeve bearing, making it suitable for wall installation while maintaining IPX4 protection. The fan blades are designed with variable geometry, ensuring quiet and energy-efficient operation. The high-quality material with an antistatic additive and UV stabilizer guarantees the device's durability and helps maintain its aesthetic appeal. The removable front, click-mounted, allows access to the control board at any time without the need for tools, unscrewing, or adhesives. An additional leveling hole enables the proper alignment of the fan before attaching it to the wall, making installation easier for installers.

La delicada rejilla frontal del ventilador pRim está inspirada en la forma natural de las olas del mar, lo que lo hace ideal no solo como ventilador de baño, sino también para oficinas o cocinas. Cuenta con un cojinete de deslizamiento de alta calidad, por lo que es adecuado para instalación en la pared, manteniendo el grado de protección IPX4. Las aspas del ventilador están diseñadas con geometría variable, lo que garantiza un funcionamiento silencioso y eficiente en términos de energía. El material de alta calidad con aditivo antiestático y estabilizador UV garantiza la durabilidad del dispositivo y mantiene su atractivo estético. El frontal desmontable, montado a clic, permite acceder a la placa de control en cualquier momento sin necesidad de herramientas, tornillos o adhesivos. Un orificio de nivelación adicional permite alinear correctamente el ventilador antes de fijarlo a la pared, lo que facilita el trabajo de los instaladores.

pRim



S Standard Standard Estándar



HS+TS

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



PS Wyłącznik pociągany
Pulling switcher
Interruptor de tirón



BB

Łożysko kulkowe
Ball bearing
Rodamiento de bolas



TS Wyłącznik czasowy
Timer sensor
Temporizador

	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		01-001	S								
		01-002	PS								
		01-003	TS	104 m ³ /h	1m 40dB	do/up to/hasta 35 Pa	220-230V/50-60Hz	15W	2400+200	IP X4	PS 0,63 kg
		01-004	HS+TS		3m 39dB						S/TS/HS+TS ~ 0,55 kg
125		01-005	S								
		01-006	PS	158 m ³ /h	1m 46dB	do/up to/hasta 35 Pa	220-230V/50-60Hz	16W	2200+200	IP X4	PS 0,74 kg
		01-007	TS		3m 44dB						S/TS/HS+TS ~ 0,66 kg
		01-008	HS+TS								
150		01-009	S								
		01-010	PS	257 m ³ /h	1m 47dB	do/up to/hasta 21 Pa	220-230V/50-60Hz	20W	1450+200	IP X4	PS 0,88 kg
		01-011	TS		3m 45dB						S/TS/HS+TS ~ 0,80 kg
		01-012	HS+TS								

[mm]	ø 100	ø 120	ø 150
A	160.5	180	210
B	113	113	113
C	100	120	150
D	85	85	85

