

WENTYLATOR ŚCIENNY planet eneRgy



WALL FAN planet eneRgy EXTRACTOR PARA PARED planet eneRgy

Rodzina wentylatorów ściennych osiowych planet eneRgy łączy w sobie czysty minimalistyczny design bez widocznych elementów montażowych dzięki czemu dostosowuje się do każdego pomieszczenia. Wysokiej jakości tworzywo nie żółknie z czasem a zmienna geometria łopat zapewnia cichą i ekonomiczną pracę. Przednia zdejmowana klapka ułatwia dostęp do panelu sterowania bez konieczności demontażu urządzenia, co sprawia, że jest ono łatwe w obsłudze.

The planet eneRgy series of axial wall fans combines a pure, minimalist design with no visible mounting elements, allowing it to adapt to any room. The high-quality material does not yellow over time, and the variable blade geometry ensures quiet and energy-efficient operation. The front removable flap facilitates access to the control panel without the need to disassemble the device, making it easy to operate.

La serie de ventiladores de pared axiales planet eneRgy combina un diseño puro y minimalista sin elementos de montaje visibles, lo que le permite adaptarse a cualquier habitación. El material de alta calidad no se vuelve amarillo con el tiempo, y la geometría variable de las aspas garantiza un funcionamiento silencioso y eficiente en términos de energía. La tapa frontal desmontable facilita el acceso al panel de control sin necesidad de desmontar el dispositivo, lo que hace que sea fácil de operar.



planet ene **R**gy

- S Standard Standard Estándar
- TS Wyłącznik czasowy
Timer sensor
Temporizador
- PS Z wyłącznikiem
With switch
Con un interruptor en el cable
- HS+TS Czujnik wilgoci + Wyłącznik czasowy
Higro sensor +Timer sensor
Sensor de humedad+Temporizador

	rozmiar	kod	wersja	wydatek powietrza (m3/h)	ciśnienie akustyczne (A)	napięcie zasilania	moc silnika	obroty silnika (1/min)	stopień ochrony	waga brutto
	size	code	models	air flow (m3/h)	acoustic pressure (A)	voltage frequency	motor power	rev. (1/min)	equipment protection	gross weight
	tamaño	código	modelos	flujo de aire (m3/h)	presión acústica (A)	frecuencia de voltaje	fuerza de motor	velocidad del motor	grado de protección	peso bruto
	80	01-053	S							
		01-054	PS	86 m3/h	1m 25dB 3m 23dB	220-230 V/50-60Hz	8 W	2400+-200	IP X2	PS 0,29 kg S/TS/HS ~0,32kg
		01-056	TS							
	100	01-090	S							
		01-091	PS	93 m3/h	1m 26dB 3m 25dB	220-230 V/50-60Hz	11 W	2400+-200	IP X2	PS 0,37 kg S/TS/HS+TS ~0,39kg
		01-092	TS							
		01-093	HS+TS							
	125	01-095	S							
		01-096	PS	140 m3/h	1m 36dB 3m 34dB	220-230 V/50-60Hz	14 W	2400+-200	IP X2	PS 0,41 kg S/TS/HS+TS ~0,45kg
		01-097	TS							
		01-098	HS+TS							

A [mm]	Ø80	Ø100	Ø125
B [mm]	135	135	160
C [mm]	81	79	79
	79,4	99,4	124,4

