

PRZYJAZNA WENTYLACJA

CICHE I WYDAJNE
WENTYLATORY DOMOWE

WIĘCEJ





1. [1](#)
2. [2](#)
3. [3](#)
4. [4](#)
5. [5](#)
6. [6](#)
7. [7](#)
8. [8](#)
9. [9](#)

Regulator obrotów

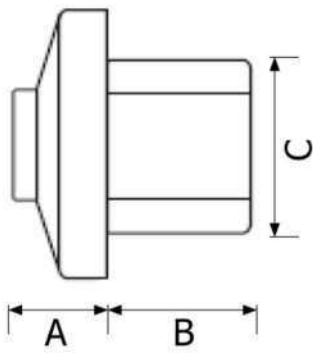
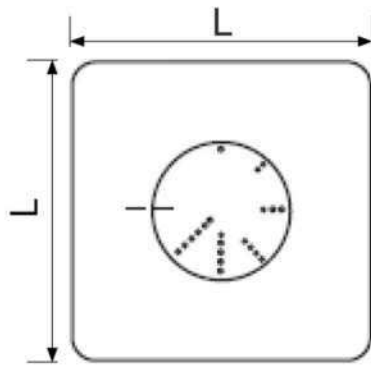
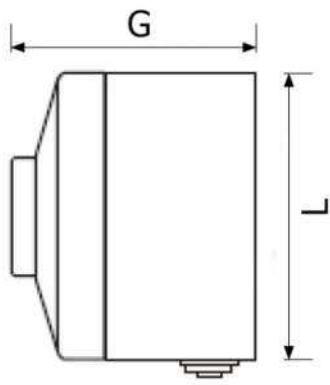
[Oferta](#) » [Wentylatory przemysłowe](#) » [Regulator obrotów](#)



Regulatory obrotów służą do sterowania prędkością obrotową wyłącznie jednofazowych silników elektrycznych, w których możliwa jest regulacja obrotów przez zmianę napięcia. Do jednego regulatora może być podłączone kilka urządzeń jeżeli ich suma nie przekroczy maksymalnego obciążenia regulatora.

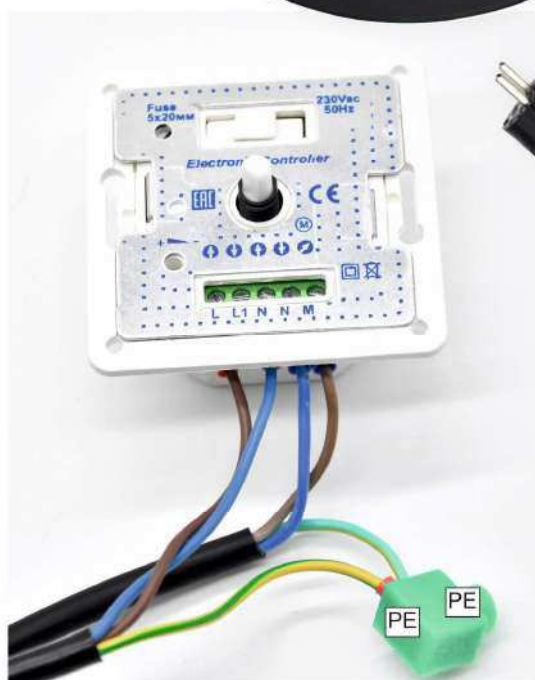
Kod	Model	Prąd znamionowy	Zasilanie	b
01-290	aRo 100	0.1 - 1 A	230V/ 50 Hz	F
01-291	aRo 400	0.4 - 4 A	230V/ 50 Hz	I

KLASA BEZPIECZEŃSTWA IP44/IP54



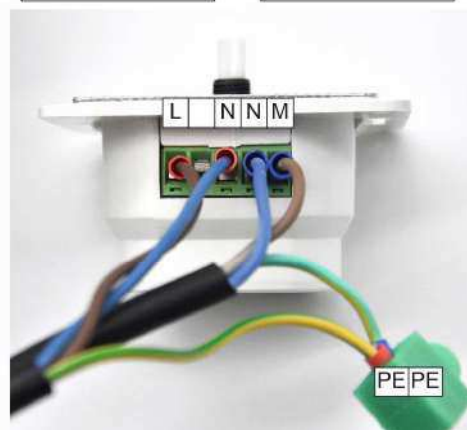
A	B	C	G	L
23	32	52	60	82

Podłączenie wentylatorów przemysłowych do regulatorów obrotów



ZASILANIE
L - przewód fazowy
N- neutralny
PE - uziemienie

WENTYLATOR
M-zasilanie silnik
N- neutralny
PE - z silnika



airRoxy Sp. z o.o.
ul. Graniczna 40
44-178 Przyszowice
NIP 969-160-32-65

Tel. (+48) 32 239 42 00;

Email: office@airroxy.com

- Wszystkie prawa zastrzeżone.
Niniejszy materiał ma charakter wyłącznie informacyjny i nie stanowi oferty handlowej.
airRoxy sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za błędy powstałe w publikacji oraz zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian.
 - [Polityka prywatności \(cookies\)](#)
 - [Mapa strony](#)