

## REGULATORY PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ - REGULACJA RĘCZNA DWUNASTAWOWA

Akcesoria pozwalające na zmianę wydajności wentylatora poprzez zmniejszenie napięcia zasilającego (regulatory transformatorowe oraz tyrystorowe).

### RND-1

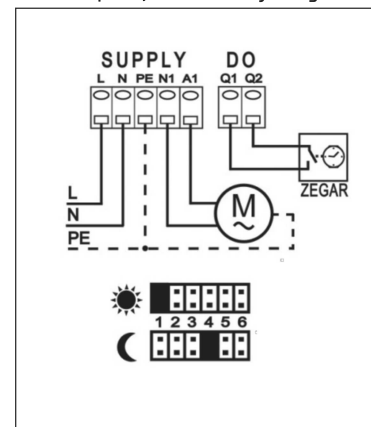


**RND-1** - jednofazowy (230 V / 50 Hz), sześciostopniowy dwunastawowy regulator tyrystorowy. Urządzenie do montażu natynkowego.  
Numer artykułu: 40025630.

#### DANE TECHNICZNE

Zasilanie elektryczne	230 V / 50 Hz
Moc wentylatora	50÷500W
Typ regulacji	skokowa 6-stopniowa
Natężenie	0,2÷2,5 A
Ochrona IP	54
Wymiary	125 x 110 (z dławnicami) x 60 mm
Temp. pracy	-25°C ÷ +60°C
Dławnice	2x PG11 + 1xPG9
Styk przełączenia biegu CL-CL	bezpotencjałowe NO

#### Schemat podłączenia elektrycznego



### SC2A..-..L..5



**Transformator dwunastawowy SC2..-..L..5** - regulator transformatorowy posiadający dwie regulowane nastawy, pozwalające na uzyskanie przez wentylator dwóch wydajności (L - H). Przełączanie pomiędzy nastawami następuje w wyniku zewnętrznego sygnału (styki zwarte - prędkość minimalna, styki rozwarte - prędkość maksymalna). Maksymalna temperatura otoczenia +35 °C. Styki start/stop służą do zdalnego włączania oraz wyłączania urządzenia, a styki TP do podłączenia czujnika termicznego (czujnik bimetalowy) wentylatora. W przypadku przegrzania silnika (rozwarcie obwodu) regulator odłącza zasilanie wentylatora.

Wersja L: 80 V - 100 V - 120 V - 150 V  
jednofazowa H: 120 V - 150 V - 170 V - 190 V - 230 V

Wersja L: 130 V - 170 V - 210 V - 250 V - 290 V  
trójfazowa H: 210 V - 250 V - 290 V - 330 V - 400 V

#### DANE TECHNICZNE

Typ	napięcie	obciąż. max	IP	wymiary S x W x G	masa	nr artykułu
	[V]	[A]		[mm]	[kg]	
SC2A1-15L25	230	1,5	54	200x305x155	3,9	40025251
SC2A1-25L25	230	2,5	54	200x305x155	4,4	40025253
SC2A1-35L25	230	3,5	54	200x305x155	5,4	40025255
SC2A1-50L25	230	5	54	200x305x155	6,2	40025257
SC2A1-75L25	230	7,5	54	200x305x155	8,2	40025259
SC2A1-110L25	230	11	54	300x425x175	15,2	40025251
SC2A4-15L55	3x400	1,5	54	300x325x175	12,6	40025270
SC2A4-25L55	3x400	2,5	54	300x325x175	13,7	40025272
SC2A4-40L55	3x400	4	54	400x425x225	20,8	40025274
SC2A4-60L55	3x400	6	54	400x425x225	26,1	40025276
SC2A4-80L55	3x400	8	54	300x425x225	30,7	40025278
SC2A4-110L55	3x400	11	54	300x430x235	37,6	40025280

#### Schemat podłączenia elektrycznego

