

REGULATORY PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ

Akcesoria pozwalające na zmiany wydajności wentylatora poprzez zmniejszanie napięcia zasilającego (regulatory transformatorowe oraz tyrystorowe) lub napięcia zasilającego i częstotliwości (falowniki).

Uwaga: Regulatory prędkości mogą współpracować jedynie z wentylatorami przystosowanymi do regulacji obrotów jednym z wyżej wymienionych sposobów. Wszystkie regulatory tyrystorowe mogą powodować hałas silnika przy niskiej prędkości obrotowej - Nie zaleca się obniżania prędkości obrotowej poniżej 50% wartości nominalnej.

RMB, RMT



RMB - jednofazowy (230V, 50Hz), pięciostopniowy regulator transformatorowy (80, 105, 130, 160, 230V). Schemat podłączenia elektrycznego rys. 24, str. 929.

Dane techniczne:

Typ	napięcie [V]	obciążenie max. [A]	obudowa	IP	wymiary S x W x G [mm]	waga [kg]	nr artykułu
RMB-1,5	230	1,5	ABS	56	230x180x95	3	40025060
RMB-3,5	230	3,5	ABS	56	230x180x95	4	40025070
RMB-8	230	8	ABS	56	310x230x125	10	40025080
RMB-10	230	10	ABS	56	310x230x125	12	40025090

RMT - trójfazowy (400V, 50Hz), pięciostopniowy regulator transformatorowy (90, 150, 200, 280, 400V). Schemat podłączenia elektrycznego rys. 25, str. 929.

Dane techniczne:

Typ	napięcie [V]	obciążenie max. [A]	obudowa	IP	wymiary S x W x G [mm]	waga [kg]	nr artykułu
RMT-1,5	400	1,5	ABS	54	300x220x125	6	40025100
RMT-3,5	400	3,5	ABS	54	300x220x125	13	40025105
RMT-8	400	8	metalowa	54	300x247x200	16	40025115
RMT-10	400	10	metalowa	54	400x300x205	21	40025120
RMT-12	400	12	metalowa	54	400x300x205	30	40025130

REB-1 NE



REB 1, REB 2,5 - jednofazowy (230V, 50Hz) bezstopniowy regulator tyrystorowy, dostępny w wersji natynkowej (N) i podtynkowej (NE). Urządzenie posiada możliwość regulacji dolnego zakresu nastawy, wyposażone jest w wyłącznik zintegrowany z nastawnikiem. Schemat podłączenia elektrycznego rys. 26, str. 930.

REB-5



REB-10



REB 5, REB 10 - 230V, 50Hz jednofazowy bezstopniowy regulator tyrystorowy, dostępny w wersji natynkowej, posiada niezależny wyłącznik ON/OFF. Schemat podłączenia elektrycznego rys. 27, str. 930.

Dane techniczne

Typ	napięcie [V]	zakres obciążenia [A]	IP	wymiary S x W x G [mm]	temp. pracy [°C]	nr artykułu
REB-1 N	230	0,1 - 1	44	80x80x68	0 - 40	40025010
REB-1 NE	230	0,1 - 1	44	80x80x57	0 - 40	40025020
REB-2,5 N	230	0,25 - 2,5	44	80x80x68	0 - 40	40025030
REB-2,5 NE	230	0,25 - 2,5	44	80x80x57	0 - 40	40025040
REB-5	230	0,8 - 5	54	164x96x85	10 - 45	40025051
REB-10	230	1 - 10	54	127x95x205	10 - 45	40025055