

## 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** - 230V, 50Hz jednofazowy regulator transformatorowy z pięcioma stopniami regulacji. Schemat podłączenia elektrycznego rys. 17, str. 891.

Dane techniczne:

Typ	napięcie [V]	obciążenie max. [A]	wymiary S x W x G [mm]	nr artykułu
RMB-1,5	230	1,5	170x220x110	40025060
RMB-3,5	230	3,5	170x220x110	40025070
RMB-8	230	8	170x220x110	40025080
RMB-10	230	10	210x260x120	40025090

## REB-1 NE



**RMT** - 400V, 50Hz trójfazowy regulator transformatorowy z pięcioma stopniami regulacji. Schemat podłączenia elektrycznego rys. 18, str. 891.

Dane techniczne

Typ	napięcie [V]	obciążenie max. [A]	wymiary S x W x G [mm]	nr artykułu
RMT-1,5	400	1,5	170x220x110	40025100
RMT-2,5	400	2,5	300x220x125	40025105
RMT-5	400	5	300x247x200	40025115
RMT-8	400	8	250x300x200	40025120
RMT-12	400	12	300x400x200	40025130

## REB-5



**REB 1, REB 2,5** - 230V, 50Hz jednofazowy bezstopniowy regulator tyrystorowy, dostępny w wersji natynkowej (N) i podtynkowej (NE). Schemat podłączenia elektrycznego rys. 2, str. 887.

**REB 5, REB 10** - 230V, 50Hz jednofazowy bezstopniowy regulator tyrystorowy, dostępny w wersji natynkowej, posiada niezależny wyłącznik ON/OFF. Schemat podłączenia elektrycznego rys. 2a, str. 887.

Dane techniczne

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

## REB-10

