

## Regulatory

RMB



Część prezentowanych dotychczas w katalogu wentylatorów jest wyposażona w silniki elektryczne dopuszczające możliwość regulacji prędkości obrotowej jedną z poniżej opisanych metod.

**Regulatory transformatorowe** – regulują stopniowo prędkość obrotową silnika przez zmianę podawanego napięcia. Napięcie jest stopniowo regulowane przy pomocy transformatora. Regulatory tego typu występują w wersji 1- i 3-fazowej.

**RMB** – 230V, 50Hz jednofazowy regulator transformatorowy z pięcioma stopniami regulacji. Stopień ochrony IP 20.

**RMT** – 400V, 50Hz trójfazowy regulator transformatorowy z pięcioma stopniami regulacji. Stopień ochrony IP 20.

REB-1 NE



**Regulatory tyrystorowe** – regulują bezstopniowo prędkość obrotową silnika przez zmianę podawanego napięcia. Napięcie jest regulowane bezstopniowo przy pomocy tyrystora. Oferujemy tego typu regulatory w wersji jednofazowej.

**REB** – 230V, 50Hz jednofazowy bezstopniowy regulator tyrystorowy, dostępny w wersji natynkowej (N) i podtynkowej (NE). Stopień ochrony IP 44.

**REGUL-2** – 230V, 50Hz – przełącznik obrotów przeznaczony wyłącznie do wentylatorów z silnikami dwubiegowymi.

REGUL-2



### Dane techniczne

Typ	Napięcie V	Obciążenie (max) A	Wymiary S x W x G mm	Numer artykułu
RMB-1.5	230	1,5	170x220x110	40025060
RMB-3.5	230	3,5	170x220x110	40025070
RMB-8	230	8,0	170x220x110	40025080
RMB-10	230	10,0	210x260x120	40025090
RMT-1.5	400	1,5	170x220x110	40025100
RMT-3.5	400	3,5	210x260x120	40025110
RMT-8	400	8,0	250x300x200	40025120
RMT-12	400	12,0	300x400x200	40025130
REB-1 N	230	1,0	80x80x68	40025010
REB-1 NE	230	1,0	80x80x57	40025020
REB-2.5 N	230	2,5	80x80x68	40025030
REB-2.5 NE	230	2,5	80x80x57	40025040
REB-5	230	5,0	164x96x85	40025050
REGUL-2	230	16,0	80x80x45	40025000

REB-5

