

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	170×220×110	40025060
RMB-3.5	230	3,5	170×220×110	40025070
RMB-8	230	8,0	170×220×110	40025080
RMB-10	230	10,0	210×260×120	40025090
RMT-1.5	400	1,5	170×220×110	40025100
RMT-3.5	400	3,5	210×260×120	40025110
RMT-8	400	8,0	250×300×200	40025120
RMT-12	400	12,0	300×400×200	40025130
REB-1 N	230	1,0	80×80×68	40025010
REB-1 NE	230	1,0	80×80×57	40025020
REB-2.5 N	230	2,5	80×80×68	40025030
REB-2.5 NE	230	2,5	80×80×57	40025040
REB-5	230	5,0	164×96×85	40025050
REGUL-2	230	16,0	80×80×45	40025000

REB-5



HIG-2



CZUJNIK WILGOTNOŚCI HIG-2

Czujnik włącza lub wyłącza wentylator w zależności od wilgotności powietrza. Czujnik wyposażony jest w opóźnienie czasowe regulowane. Nr artykułu 40025150.

Stopień ochrony IP	Klasa izolacji	Natężenie prądu (A)	Temperatura pracy	Opóźnienie czasowe	Wymiary S×W×G
IP-21	II (□)	6 (2)	0–50°C	1–25	130×82×43

SQA



CZUJNIK ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA SQA

Czujnik włącza lub wyłącza wentylator kiedy jakość powietrza spadnie poniżej nastawionego poziomu. Czujnik reaguje na: wyiewy, nieprzyjemne zapachy, dym z papierosów, zawilgocenie, itp.

W urządzeniu można ustawić zwłokę czasową, po której wentylator zostanie włączony.

Nr artykułu 40025140.

Stopień ochrony IP	Klasa izolacji	Natężenie prądu (A)	Temperatura pracy	Opóźnienie czasowe	Wymiary S×W×G
IP-21	II (□)	6 (2)	0–50°C	1–25	130×82×43

CT-12/14



TRANSFORMATOR CT-12/14

Transformator do użytku z wentylatorami domowego użytku na niskie napięcie (12V). Estetyczna obudowa chroni przed bezpośrednim dostępem do transformatora. Urządzenie wyposażone jest w bezpiecznik. Zasilanie prądem zmiennym 230V. Prąd wyjściowy: 12V, 50Hz.

Nr artykułu 40020030-02.

Zasilanie	Stopień ochrony	Klasa izolacji	Moc (VA)	Prąd wyjściowy	Wymiary S×W×G
220–240V, 50Hz	IP-21	II (□)	14	12V	130×82×43

TK 1



TERMOSTAT KANAŁOWY TK-1

Elektroniczny termostat kanałowy. Dwie możliwości pracy: włączający/wyłączający urządzenie grzewcze lub wentylator przy ustawionej temperaturze (styk przełączalny). Rodzaj pracy ustala się przy podłączaniu. Istnieje możliwość ograniczenia zakresu nastaw temperatury lub jej ustalenie na wybranym poziomie. W komplecie sonda kanałowa z przewodem o długości 4 m, możliwość wydłużenia do 50 m.

TERMOSTAT ŚCIENNY TS-2

Mieszkowy termostat ścienny (element mieszkowy ze stali nierdzewnej) włączający/wyłączający urządzenie grzewcze lub wentylator przy ustawionej temperaturze (styk przełączalny). Podłączenie dwuprzewodowe. Może być zamontowany w puszcze wtykowej o średnicy 60 mm. Może współpracować z dodatkowym timerem w celu realizacji obniżki temperatury o -3,5K.

Typ	Napięcie V	Obciążenie max. A	Błąd statyczny K	IP	Zakres nastaw	Wymiary S×W×G	Numer artykułu
TK-1	230	16	1K	30	0–60°C	80×80×30	40025330
TS-2	230	16	0,8K	30	8–30°C	81×81×27	40025340

Przełącznik serwisowy



- Maksymalny prąd 20 A.
- Napięcie 3 x 380 / 3/440 V.
- Częstotliwość: 50-60 Hz.
- IP66 / IP 67 (model 5P) i IP 65 (model 8P).
- 5-żyłowy dla 1-biegowego silnika (model 5P).
- 8-żyłowy dla 2-biegowego silnika.

COM-2



- COM-2 - 1 fazowy przełącznik obrotów z silnikami dwubiegowymi.
- Przełącznik 3-pozycyjny, 2 prędkości obrotowe i stan wyłączenia.
- Zaprojektowany do współpracy z wentylatorami TD.
- Maksymalny prąd 2 A.