



DAT Wentylatory

50-451 Wrocław, ul. Komuny Paryskiej 34/4
tel./fax 071/ 342 53 89; 071/ 341 90 14
tel. 071/ 78 91 772; 071/78 91 773
www.dat.wroc.pl
dat@dat.wroc.pl

REGULATOR OBROTÓW

RO



RO-P



RO-N

Regulator obrotów

OPIS:

Mikroprocesorowy regulator obrotów służy do precyzyjnej regulacji prędkości obrotowej silników jednofazowych. Został zaprojektowany do obsługi silników takiego typu, jak te używane w aparatach nawiewnych AN1 i AN2. Regulatorem ustala się prędkość obrotową aparatu nawiewnego, tak aby uzyskać określoną wydajność i wymagany komfort cieplny w mieszkaniu. Dostępne wersje: **RO-P** – podtynkowa i **RO-N** – natynkowa. Napięcie: 230V, 50Hz AC. Moc obciążeniowa: 1÷400W. Zakres regulacji: 20÷100% prędkości obrotowej silnika aparatu nawiewnego. Ilość stopni regulacji: 12.

ZASTOSOWANIE:

- do precyzyjnej regulacji prędkości obrotowej silników jednofazowych

OZNACZENIE:



MATERIAŁY:

Przeznaczenie elementu	O	O - ogrzewanie powietrzne
Material	P	P - tworzywo sztuczne

TYP	OZNACZENIE
Natynkowy	N
Podtynkowy	P

DANE TECHNICZNE:

Typ	Zasilanie [V]	MAX pobór mocy [W]	Zakres regulacji [%]	Ilość stopni regulacji	Wymiary gabarytowe [mm]	Masa [kg]
RO-P	230V; 50Hz	400	20÷100	12	81x81x70	0,12
RO-N	230V; 50Hz	400	20÷100	12	81x81x45	0,12