

Regulator obrotów do wentylatorów

DV-REG-L-0,5/DV-REG-L-1,5/DV-REG-3**Opis**

Elektroniczne regulatory prędkości DV-REG-L służą do zamiany prędkości obrotowej poprzez zmianę napięcia zasilającego silnik. **Kilka jednostek może być sterowanych za pomocą jednego regulatora DV-REG-L**, pod warunkiem, że prąd znamionowy regulatora nie zostanie przekroczony. **Brak możliwości podłączenia silników z zewnętrznym zabezpieczeniem termicznym.**

Montaż: Mocowanie natynkowe i podtynkowe.

Rodzaj sterowania: potencjometr

Bezstopniowa regulacja prędkości

Włącznik ON/OFF zainstalowany w potencjometrze.

Minimalna prędkość regulowana wewnątrz kontrolerem.

Regulacja:

P1 - nastawa czasu twardego startu. Zakres 0..15sek., $\pm 5\%$

P2 - regulator minimalnej wartości prędkości obrotowej silnika. Zakres 60..150 VAC, $\pm 5\%$

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **DV-REG-L - aaa**

typ _____

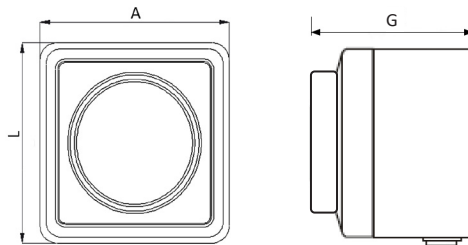
obciążenie _____

Dane techniczne

Model	Napięcie [V]	Prąd znamionowy [A]	Waga [kg]
DV-REG-0,5	230	0,5	0,12
DV-REG-L-1,5	230	1,5	0,14
DV-REG-L-3	230	3,0	0,18

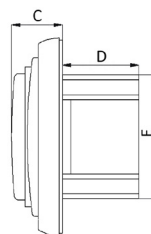
Wymiary

Mocowanie natynkowe

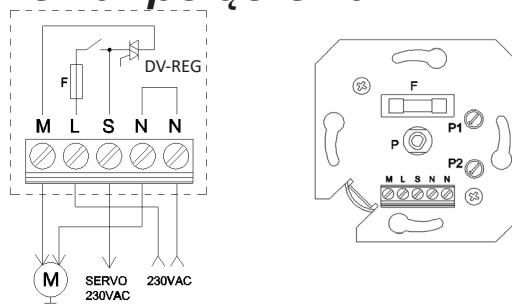


L [mm]	A [mm]	G [mm]
80	80	60

Mocowanie podtynkowe



C [mm]	D [mm]	E [mm]
24	36	50

Schemat połączenia

Oznaczenie zacisków

L, N – napięcie zasilania 230VAC.

M, N – podłączenie silnika.

S (SERVO) – wyjście 230V do podłączenia siłowników, przekaźników lub innych urządzeń załączanych za pomocą regulatora

F – bezpiecznik.

P – główny potencjometr.

P1 – nastawa czasu twardego startu. Zakres 0..15 sek., $\pm 5\%$.

P2 – regulator minimalnej wartości prędkości obrotowej silnika. Zakres 60..150 VAC, $\pm 5\%$.