

## Návod k obsluze regulátoru otáček jednofázových motorů ventilátorů Typ RN 300 – na omítku, RP – pod omítku

### 1.) Použití výrobku

Elektronický regulátor otáček jednofázových motorů je určen pro udržení a regulování otáček všech jednofázových motorů. Vybaven je jedním otočným prvkem, který slouží zároveň i jako vypínač.

### 2.) Technické parametry

	<u>RN 300, RP 300</u>
Napájecí napětí	230V/50Hz
Příkon regulovaného ventilátoru	50 až 300 W

### 3.) Instalace

**Zapojení regulátoru na elektrickou síť svěřte osobě oprávněné s kvalifikací dle ČSN 34 3205 a vyhlášky ČÚPB a ČBÚ o odborné způsobilosti v elektrotechnice č.50-51/1978 Sb.**

- Sundejte otočný knoflík regulátoru mírným tahem z osy
- Sundejte vrchní víčko regulátoru odšroubováním pojistné matice obrázek 1 návodu
- Odizolujte kabely v délce 5 mm a to na ventilátoru a na napájení (L, LA)
- Připojte tyto kabely do svorkovnice viz schéma zapojení (originální návod výrobce vid. schéma) a to tak : fázový vodič L, nulový vodič N, výstupní vodič z regulátoru LA
- Vložte regulátor do krabičky (typ RP) nebo přišroubujte na stěnu (typ RN) a řádně dotáhněte šrouby
- Připojte regulátor na síťové napětí 230V/50Hz jističem
- Namontujte obráceným postupem zpět krycí desku a regulační kolečko potenciometru regulátoru.

**Montáž regulátoru provádějte vždy ve vypnutém stavu a po odpojení od sítě jističem.**

### 4.) Záruční podmínky

Na regulátor poskytuje výrobce záruku v délce 24 měsíců od data prodeje. Vady v záruční době budou odstraněny zdarma. Naše firma poskytuje rovněž pozáruční servis na tento výrobek na níže uvedené adrese :  
DOSPEL CZ, Pražská 11/192, 466 01 Jablonec nad Nisou – [www.dospel.cz](http://www.dospel.cz)