

# Montážní pokyny

Regulátor otáček pro jednofázové říditelné motory

## Technické data

Napětí: 230 VAC - 50 Hz

Proudový rozsah

Pojistka

ETY / ETX15 (ETY / ETX-0-15-AT): 0,1 - 1,5 A

F 2,0 A - H

ETY / ETX25 (ETY / ETX-0-25-AT): 0,2-2,5 A

F 3,15 A - H

Kryt vnější: plast, ASA, RAL 9010 bílá-slonová kost

Pouzdro vnitřní: polyamid Podle IEC 60335

Maximální teplota okolí: 35°C

## Vestavná montáž (IP 44)

Přerušit síťové napětí. Připojte podle schématu. Instalace vnitřně na stěnu se sponami směřujícími dolů. Zapněte síťové napětí a ovladač. Upravte min. rychlost a vypněte ovladač. Namontujte kryt s maticí ke stěně. Tlačítko umístěte do polohy vypnuto.

## Povrchová montáž (IP 54)

Přerušit síťové napětí. Připevněte skříň k montážní na stěně spolu s příslušnými průchodkami. Připojte podle schématu. Namontujte vnitřní pouzdro do pouzdra pro povrchovou montáž dodanými šrouby. Zapněte síťové napětí a ovladač. Upravte min. rychlost a vypněte ovladač. Namontujte kryt s maticí na povrchovou montáž (bez balení). Zatlačte tlačítko do polohy vypnuto. V případě potřeby je třeba mít otvor 5 mm pro kondenzační vodu vyvrtaný v dolní části skříně pro montáž na povrch.

## Nastavení

Poznámka! Potenciometr (MIN) je nastaven tak, aby motor nebyl zastaven kvůli změnám síťového napětí a po jeho opětovném spuštění po výpadku napájení. (připojení 2): Přídavné připojení například k tlumičům nebo použití jako vstup do regulátoru bez obtoku vypínače otočného knoflíku.

## Připojení (obr.)

1. Síťové připojení: 230 V - 50 Hz
2. Pojistková skříňka s náhradní pojistkou (rychlá, keramická)
3. Regulovaný výstup pro motor
4. Neregulovaný výstup 230 V nebo vstup do ovladače bez obejití (by-passu) vypínače otočného knoflíku

## Typ motoru

Regulátor se používá pouze s ventilátorem, který je vhodný pro řízení rychlosti. Používaný motor by měl být uvnitř chráněn před přehřátím.

## V případě nesprávného provozu

Zkontrolujte zda: Je aplikováno správné napětí. Všechna připojení jsou správné. Stroj, který má být regulován, funguje. Pojistka v pojistkové skříňce je v pořádku. Pojistka v regulátoru je v pořádku.

## Výměna pojistky

Odmontujte tlačítko tak, že nejprve otočením knoflíku doprava zastavte a pak vytáhněte. Demontujte matici. Odstraňte držák pojistek šroubovákem. Vyměňte pojistku. Dejte vše zpět na místo. Použítí pouze doporučené pojistky (Schválené, rychlé, s vysokou kapacitou rozbití), jinak dojde ke ztrátě záruky.

## Záruka

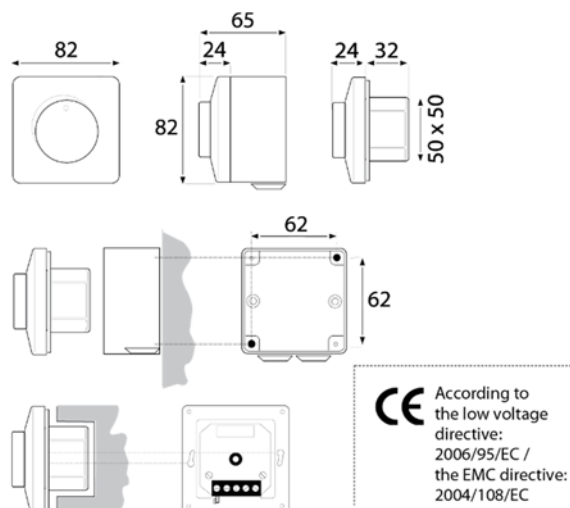
Dva roky od data dodávky při výrobních vadách. Jakékoli úpravy nebo změny produktu zprošťují výrobce veškeré odpovědnosti. Výrobce nese odpovědnost za případné chyby nebo chyby v těchto datech. Úpravy nebo vylepšení produktu mohou být provedeny kdykoliv po datu zveřejnění.

## Údržba

Za normálních podmínek jsou regulátory bezúdržbové. Pokud čistění, tak suché nebo vlhké utěrky. V případě silného znečištění čistěte neagresivním produktem. Za těchto okolností by měl být regulátor odpojen od sítě. Dbejte na to, aby do regulátoru nevnikly kapaliny. Znovu připojte regulátor do sítě, je-li zcela suchý.

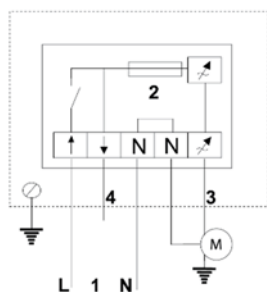


Všechny práce mohou provádět pouze kvalifikovaní pracovníci v souladu s místními předpisy a s regulátorem zcela odpojeným od sítě. Vyměňte pouze pojistku se stejným typem a hodnocením.



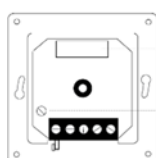
	net weight	gross weight
<b>ETX/ETY15</b>	175 gr	200 gr
<b>ETX/ETY25</b>	210 gr	235 gr

**ET**  
23/09/2011



1. Síťové připojení: 230 Vac, 50 Hz
3. Regulovaný výstup k motoru
4. \* 230 VAC není regulováno výstup pro připojení lampa, ventil, tlumiče ... nebo třívodičový motor spojení; rozvětvené vypnutí po spínači (I<sub>max</sub>: 2A)

\* vstup: obtokový přepínač



držák pojistky  
s náhr

minimální rychlost  
nastavovací trimr