

TT SPEC

Návod k použití



100 mm Inline potrubní ventilátor s regulátorem rychlosti

Specifikace:

Výkon: 30 W+-5%
Rychlost větrání: 2800 RPM
Frekvence: 50/60 Hz
Potrubní velikost: 100 mm
Průtok: 205 m³/h
Hlučnost: 26,8 dBA
Napětí: AC 100-240 V

150 mm Inline potrubní ventilátor s regulátorem rychlosti

Specifikace:

Výkon: 65 W+-5%
Rychlost větrání: 2800 RPM
Frekvence: 50/60 Hz
Potrubní velikost: 150 mm
Průtok: 402 m³/h
Hlučnost: 32 dBA
Napětí: AC 100-240 V

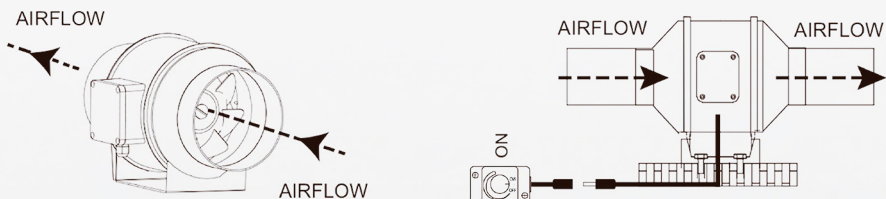
200 mm Inline potrubní ventilátor s regulátorem rychlosti

Specifikace:

Výkon: 180 W+-5%
Rychlost větrání: 3000 RPM
Frekvence: 50/60 Hz
Potrubní velikost: 200 mm
Průtok: 803 m³/h
Hlučnost: 40 dBA
Napětí: AC 100-240 V

Ovládání

- Vyjměte ventilátor z krabice a z obalu
- Zkontrolujte směr průtoku vzduchu který je znázorněn šipkou
- Připevněte montážní konzoli
- Před instalací zkontrolujte pořádně, zda li je ventilátor správně připevněn
- Zapojte do elektrického zdroje
- Nastavte si rychlost ventilátoru podle vaší potřeby
- Vyčistěte lopatky ventilátoru ideálně každých 7-15 dní od zaneseného prachu
- Zkontrolujte nože ventilátoru každých 20-30 dní, zda li se nedotýkají potrubí



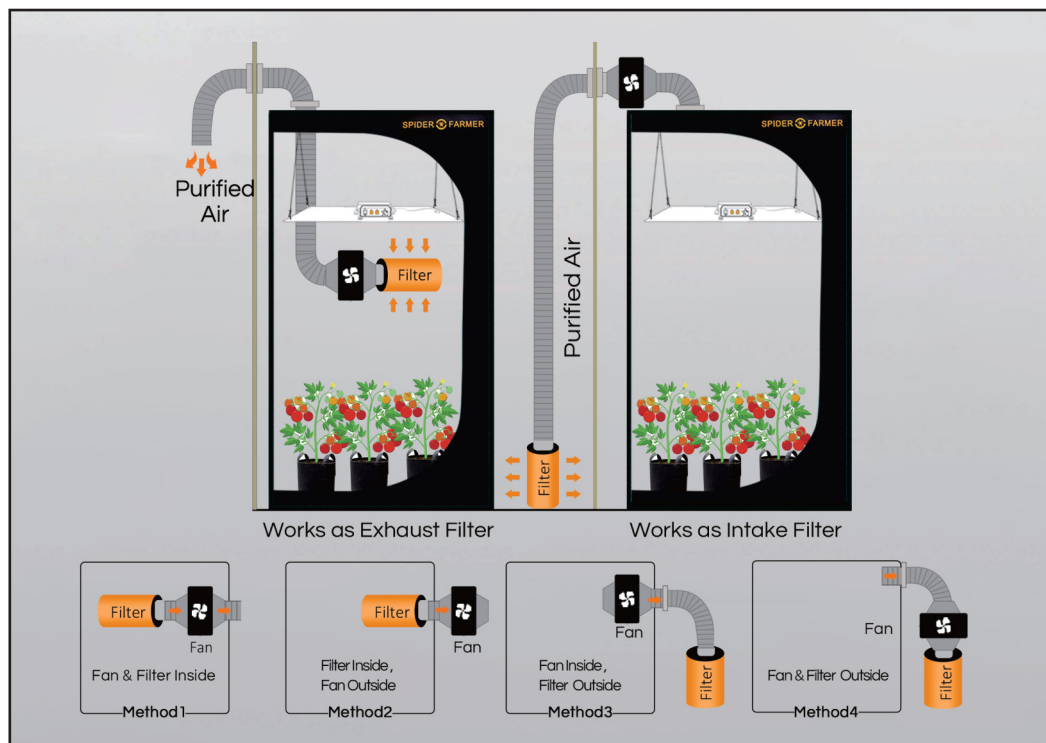
Bezpečnostní opatření

- Maximální teplota prostředí by se měla pohybovat od $-10^{\circ}+45^{\circ}\text{C}$, vlhkost prostředí od 5%-90% RH
- Teplota skladování by měla být od $-10^{\circ}+45^{\circ}\text{C}$, vlhkost do 85% RH
- Větrák, především nože a součástky, držte dále od dětí a mládeže
- Při správném použití se vyhnete reklamaci
- Nepoužívejte při koncentrovaném oxydu nebo vedle těžkých plynů

Balení obsahuje

- 1 Sturm větrák s kontrolerem rychlosti
- 1 Montážní konzole
- 1 Manuál

UPOZORNĚNÍ: Tyto produkty by měly být instalovány profesionálem



Metoda 1 - Větrák a filtr uvnitř

Metoda 2 - Větrák venku a filtr uvnitř

Metoda 3 - Větrák uvnitř a filtr venku

Metoda 4 - Větrák a filtr venku