

séria
VENTS VK
VENTS VK Duo



Radové radiálne ventilátory v plastovom kryte s prietokom vzduchu až **1700 m³/h**

Aplikácie

Ventilátory VK sa používajú pre systémy prívodu a odvodu vetrania obchodných, kancelárskych a iných priestorov. Kompatibilné s kruhovými vzduchovými kanálmi Ø 100, 125, 150, 200, 250 a 315 mm. Modely označené VK...Q sú dodávané s tichými motormi pre aplikácie s nízkou hlučnosťou. Vďaka odolnému plastovému krytu odolnému voči korózii sú tieto modely dokonalým riešením pre inštaláciu do odsávacích ventilačných systémov vo vlhkých priestoroch, ako sú kúpeľne, kuchyne atď.

Dizajn

Kryt ventilátora je vyrobený z kvalitného a vysoko pevného plastu. Tesná montážna krabica.

Motor

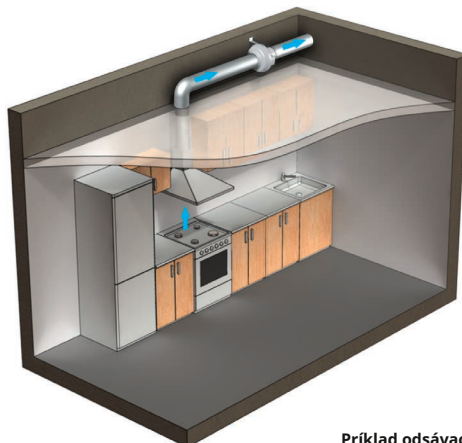
Odstredivé obežné koleso s dozadu zahnutými lopatkami je poháňané jednofázovým motorom s vonkajším rotorom. Motor je vybavený samoresetovateľnou ochranou proti prehriatiu. Niektoré štandardné veľkosti sú dostupné s vysokým motorom, pozri modifikácie VKS. Motor je vybavený guličkovými ložiskami s dlhou životnosťou dimenzovanou na minimálne 40 000 prevádzkových hodín. Pre presné vlastnosti, bezpečnú prevádzku a nízku hlučnosť je každé obežné koleso pri montáži dynamicky vyvážené. Krytie motora je IP44. Dvojrázostné modely (Duo) sú vybavené asynchronnými elektrickými motormi s vonkajším rotorom a odstredivými obežnými kolesami s dopredu zahnutými lopatkami. Obežné kolesá sú dynamicky vyvážené. Dvojité ovládanie rýchlosťi.

Kontrola rýchlosťi

Plynulé alebo skokové ovládanie otáčok pomocou tyristorového alebo autotransformátorového regulátora otáčok. K jednému regulátoru otáčok môže byť pripojených niekoľko ventilátorov za predpokladu, že celkový výkon a prevádzkový prúd neprekročí menovité parametre regulátora otáčok. Dvojrázostné modely sa ovládajú externým prepínačom rýchlosťi P2-10 (k dispozícii samostatne).

Montáž

Ventilátor sa montuje na stenu alebo strop pomocou montážnych konzol, ktoré sú súčasťou dodávky, alebo pomocou PVK držiakov, špeciálne objednané príslušenstvo. Ventilátor je možné namontovať ľubovoľnom uhle. Elektrické zapojenie a inštalácia sa vykoná v súlade s návodom a schémou zapojenia na svorkovnici.



Príklad odsávacieho vetrania kuchyne VK

Označovací klúč

| séria | Priemer potrubia | možnosti |
|-----------------|--------------------------|---|
| VENTS VK | S: vysoká-napájaný motor | <p>Duo: dvojrázostný motor. Q: motor s nízkym výkonom.</p> <p>U: regulátor otáčok s elektronickým termostatom a snímačom teploty integrovaným do vzduchového potrubia. Vybavený napájacím káblom a elektrickou zástrčkou. Logika prevádzky založená na teplote.</p> <p>Un: regulátor otáčok s elektronickým termostatom a externým snímačom teploty upevnený na 4 m kábla. Vybavený napájacím káblom a elektrickou zástrčkou. Logika prevádzky založená na teplote.</p> <p>U1: regulátor otáčok s elektronickým termostatom a snímačom teploty integrovaným do vzduchového potrubia. Vybavený napájacím káblom a elektrickou zástrčkou. Logika činnosti založená na časovači.</p> <p>U1n: regulátor otáčok s elektronickým termostatom a externým snímačom teploty upevnený na 4 m kábla. Vybavený napájacím káblom a elektrickou zástrčkou. Logika činnosti založená na časovači.</p> <p>U2n: regulátor otáčok s elektronickým termostatom a snímačom teploty upevnený na 4 m kábla. Zapínanie/vypínanie na základe teploty.</p> <p>V: prepínač rýchlosťi (pre modely Duo).</p> <p>R1: sietový kábel so zástrčkou. P: vstavaný plynulý regulátor otáčok.</p> |

* Model VK 150 je kompatibilný so vzduchovými kanálmi Ø 150 aj 160 mm



Tlmič



Filtre



Backdraft tlmič



Prepínač rýchlosťi

■ Ventilátor s elektronickým modulom teploty a riadenia (možnosť U)

Ideálne riešenie pre vetranie priestorov vyžadujúcich stálu reguláciu teploty, teda skleníkov. Ventilátor s modulom elektronickej regulácie teploty a otáčok zabezpečuje automatickú reguláciu otáčok motora (prúdu vzduchu) v závislosti od teploty vzduchu vo vzduchovode alebo v miestnosti.

Predný panel elektronickejho modulu má nasledujúce ovládacie gombíky:

- ovládač otáčok na nastavenie otáčok motora
- ovládací gombík termostatu na nastavenie požadovanej hodnoty teploty
- kontrolka termostatu

Ventilátor je dostupný v dvoch modifikáciách:

- so snímačom teploty integrovaným vo vzduchovom potrubí ventilátora (možnosť U/U1)
- s vonkajším snímačom teploty pripojeným na káble s dĺžkou 4 m (Un/U1n/U2n).

■ Logika ovládania ventilátora s elektronickým modulom regulácie teploty a otáčok

Nastavte požadovanú teplotu vzduchu (termostat nastavený bod) otáčaním ovládacieho gombíka termostatu. Set požadovanú minimálnu rýchlosť obežného kolesa (prúd vzduchu) otáčaním gombíka regulácie otáčok. Motor sa prepne na maximálnu rýchlosť (maximálny prietok vzduchu), keď teplota dosiahne a prekročí nastavenú hodnotu teploty. Motor sa prepne na prednastavené nižšie otáčky, keď teplota klesne pod nastavenú hodnotu teploty. Aby sa predišlo častému prepínaniu otáčok motora, keď sa teplota vzduchu v potrubí rovná nastavenej teplote, aktivuje sa oneskorenie prepínania otáčok. Existujú dva vzory oneskorenia spínača pre rôzne prípady:

1. Oneskorenie spínača na základe teplotného snímača (možnosť U): motor sa prepne na vyššiu rýchlosť, keď teplota vzduchu prekročí 2°C nad nastavenú hodnotu termostatu. Keď teplota vzduchu klesne, motor sa vráti na prednastavené nižšie otáčky

pod nastavenú hodnotu termostatu. Tento vzor sa používa na udržanie teploty vzduchu do 2°C . V tomto prípade sú prepínače rýchlosť motoru zriedkavé.

2. Oneskorenie spínania založené na časovači (možnosť U1): ako teplota vzduchu prekročí nastavenú hodnotu termostatu, motor sa prepne na vyššiu rýchlosť a časovač oneskorenia spínača sa aktivuje na 5 min. Motor sa vráti na nižšiu rýchlosť, keď teplota vzduchu klesne pod nastavenú hodnotu termostatu a až po 5 minútach odpočítavania časovača.

Tento vzor sa používa na presnú reguláciu teploty vzduchu. Prepínače otáčok pre ventilátor s možnosťou U1 sú častejšie ako prevádzková logika ventilátora s možnosťou U, avšak minimálny pracovný cyklus pri jednej rýchlosťi je 5 minút.

■ Príklad vzoru oneskorenia snímača teploty:

Počiatok podmienky:

- menovité otáčky sú nastavené na 60 % maximálnej rýchlosťi
- prevádzkový prah je nastavený na 25°C
- teplota vzduchu v potrubí je 20°C

motor pracuje s menovitými otáčkami = 60 %

- teplota vzduchu v potrubí stúpa motor pracuje s menovitými otáčkami = 60 %

- teplota vzduchu v potrubí dosiahne 27°C
motor prepne na otáčky = 100 %

- teplota vzduchu v potrubí klesá,
motor pracuje s otáčkami = 100 %

- teplota v potrubí dosiahne 25°C opäť motor
prepne na prednastavené menovité otáčky = 60 %

motor pracuje s menovitými otáčkami = 60 %

- teplota v potrubí stúpa, dosahuje 25°C a stále stúpa

- ventilátor sa prepne na maximálnu rýchlosť = 100 % a časovač oneskorenia sa opäť zapne na 5 minút

- teplota v potrubí klesne

motor pracuje s maximálnou rýchlosťou = 100 %

- teplota v potrubí dosiahne 25°C a stále stúpa

- po zastavení časovača sa motor prepne na prednastavené menovité otáčky (=60 %). Po prepnutí rýchlosťi sa časovač opäť zapne na 5 minút.

- teplota v potrubí stúpa, dosahuje 25°C a stále stúpa

- po zastavení časovača sa motor prepne na maximálnu rýchlosť (=100 %). Po prepnutí rýchlosťi sa časovač oneskorenia opäť zapne na 5 minút

■ Príklad vzoru oneskorenia časovača:

Počiatok podmienky:

- menovité otáčky sú nastavené na 60 % maximálnej rýchlosťi
- prevádzkový prah je nastavený na 25°C
- teplota vzduchu v potrubí je 20°C

Vo vzore oneskorenia časovača sa teda časovač oneskorenia aktivuje vždy, keď sa zmení rýchlosť ventilátora.



Vetracie otvory VK...U s elektronickým modulom teploty a rýchlosťi



Držiak pre jednoduchú inštaláciu (dodáva sa s ventilátorom)



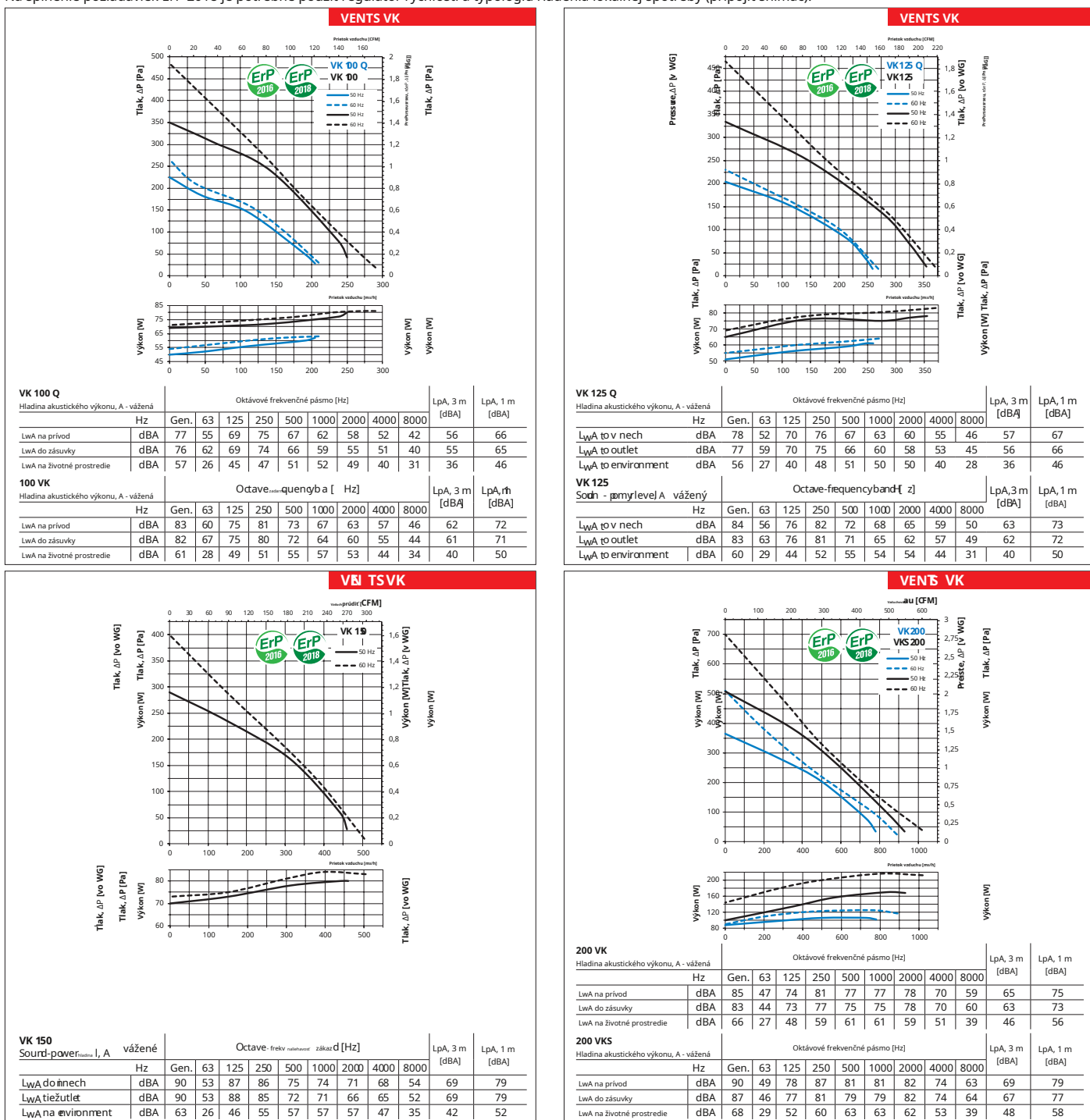
VENTILY VK...P so vstupom regulátora rýchlosťi



VENTS VK...R s napájacím kábelom

Technické dáta

Na splnenie požiadaviek ErP 2018 je potrebné použiť regulátor rýchlosť a typológiu riadenia lokálnej spotreby (pripojiť snímač).



Technické dátá

| | 200 VK | 200 VKS | | VK 250 Q | | 250 VK | | VK 315 | VKS 315 |
|--|---------------|----------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------|---------------|----------------|
| Napätie [V] | 1~230 | | 1 ~230 | | 1~230 | | 1~230 | | 1~230 |
| Frekvencia [Hz] | 0 | 60 | 50 | 60 | 50 | 60 | 50 | 60 | 50 |
| Výkon [W] | 107 | 132 | 173 | 216 | 108 | 135 | 173 | 207 | 200 |
| Prúd [A] | 0.47 | 0.58 | 0.76 | 0.94 | 0.47 | 0.9 | 0.76 | 0.9 | 0.88 |
| Max. prietok vzduchu [m ³ /h] | 780 | 890 | 930 | 1020 | 865 | 930 | 1080 | 1090 | 1340 |
| RPM [min ⁻¹] | 2660 | 2765 | 2125 | 2155 | 2560 | 2570 | 2090 | 2120 | 2655 |
| Hladina hluku pri 3m[dBA] | 46 | 46 | 48 | 49 | 47 | 48 | 49 | 50 | 48 |
| Teplota prepravovaného vzduchu [°C] | - 25...+55 | - 25...+45 | - 25...+55 | - 25...+45 | - 25...+55 | - 25...+45 | - 25...+55 | - 25...+55 | - 25...+45 |
| trieda SEC | B | - | B | - | B | - | B | - | - |
| Hodnotenie ochrany | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |

Na splnenie požiadaviek ErP 2018 je potrebné použiť regulátor rýchlosťi a typológiu riadenia lokálnej spotreby (pripojiť snímač).

