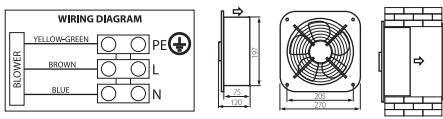


VIND 20C VIND 20D VIND 30C



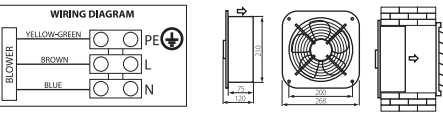
VIND 20D 220-240V~ 50/60Hz 31W

[rpm] 1300	[dB] 43	[m³/h] 450	[cm] 50
------------	---------	------------	---------



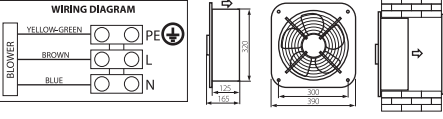
VIND 20C 220-240V~ 50/60Hz 31W

[rpm] 1400	[dB] 51	[m³/h] 470	[cm] 50
------------	---------	------------	---------



VIND 30C 220-240V~ 50/60Hz 110W

[rpm] 1350	[dB] 60	[m³/h] 1520	[cm] 50
------------	---------	-------------	---------



ČESKO/ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Výrobce garantuje efektívny provoz zařízení. Záruka je poskytovaná na dobu 24 měsíců ode dne prodeje. Záruka může být uplatněna po kontrole data nákupu na kupním dokladu. Zákazník dodá reklamovaný produkt výrobci na vlastní náklady. Záruka se vztahuje na bezplatnou výmenu náhradních dílů nebo nového ventilátoru. Záruka se nevztahuje na škody způsobené vnějšími vlivy. V případě oprav nebo konstrukčních změn provedených klientem si výrobce vyhrazuje právo na odmítnutí reklamačních oprav.

POUŽITÍ

Ventilátory typu C a D jsou určeny pro použití ve vzduchotechnice a dalších zařízeních. Ventilátor lze používat pouze v souladu s jeho účelem a v rozsahu výkonu uvedeném na štítku. Ventilátor nemůže pracovat v prostředí způsobujícím korozi nebo explozi. Zařízení není určeno pro použití osobami (včetně dětí) s omezeným fyzičkým nebo duševním stavem.

BEZPEČNOST

Je potřeba přijmout veškerá nezbytná opatření k zajištění listu rotoru a zabránit jejich náhodnému dotykovi.

V případě ventilátorů série C a D, je potřeba zajistit výstup ventilátoru proti vnějším povětrnostním podmínkám a jiných nepříznivých jevů spojených se zvýšenou vlhkostí a teplotou.

Montážník je odpovědný za provedení a připojení elektroinstalace.

Připojení k elektrické sítí může provádět pouze osoba k tomu oprávněná při vypnutém napáti.

K připojení je potřeba použít dráty s izolací odolnou pro teploty $\geq 93^{\circ}\text{C}$.

Napájecí přívodní kabel nemůže být vyměněn. V případě poškození přívodního kabelu, nelze zařízení používat.

Doporučuje se použití dodatkového uzemňovacího drátu, připojeného ke krytu motoru nebo ke kovovému krytu ventilátoru. Jde o dodatkové zabezpečení zařízení připojeného k elektrickému systému, chránící jak ventilátor tak i potrubí k němu připojené.

MONTÁŽ

Instalace by měla být provedena na základě technické dokumentace, kterou vyhotovila osoba oprávněná pro vypracování projektu. Pro upevnění ventilátoru používáme montážní otvory umístěné na krytu ventilátoru. V závislosti na použití ventilátoru, můžeme použít hmoždinky nebo jiné spojovací prostředky dostupné v dokumentaci stavby nebo zařízení.

Elektrické připojení zařízení je nutno provést v souladu s příslušnými a platnými předpisy dle schématu, který je v připojovací krabičce nebo na obale ventilátoru.

Připevněný ventilátor by měl přiléhat k stěně na které je upevněn aby nenarušil její celistvost.

Je nutné přijmout vhodná opatření, aby se zabránilo zpětnému proudění plynu do místnosti s otevřeným komínem nebo jiným zařízením s otevřeným ohněm. Ventilátor trvale připojený k el. sítí musí být zapojeny přes vypínač, ve kterém je vzdálenost mezi kontakty všech pólů nejméně 3mm.

SPUŠTĚNÍ VENTILÁTORU

Zkontrolujte správnost zapojení instalace.

Zkontrolujte, jestli jsou listy ventilátoru ochráněny před náhodným dotykem.

Zkontrolujte odstranění cizích předmětů ve vnitřku ventilátoru.

Zkontrolujte těsnost připojné krabice a přívodního kabelu.

Zkontrolujte, zdali spotřeba energie nepřekračuje úroveň zaznamenanou na štítku.

ÚDRŽBA

V normálních pracovních podmínkách, ventilátor nevyžaduje údržbu. V případě, že sú ventilátor používané v extrémnych podmínkach, je potrebné pravidelné kontrolovať a případne vyčistiť listy rotora na vstupu a výstupu ventilátoru. K čisteniu ventilátoru lze použiť bežné dostupné čistiaci prostredky! Je zakázané používať ostré nástroje, ktoré môžu poškodiť povrch krytu ventilátoru.

UPOZORNĚNÍ: Veškeré práce na ventilátoru lze provádět jen při vypnutém napájení.

Informace pro uživatele o způsobu likvidace použitého zboží.

Tento symbol na produkcie alebo balení označuje výrobek, ktorý nesmie byť vyhodený spolu s ostatným domácim odpadom. Povinnosťou užívateľa je odovzdať takto označený odpad na vopred určené zberné miesto pre recykláciu elektrických a elektronických zariadení, s cieľom ich späťnej recyklácie v súlade s smernicami 2002/96 ES a 2006/66 ES.

Napájací prívodní kábel nemôže byť vymenený. V prípade poškodenia prívodného kábla, nie je možné zariadenie používať.

Odporúča sa použiť dodatkové uzemňovacieho drátu, pripojeného ku krytu motoru alebo kovového krytu ventilátoru. Ide o dodatkové zabezpečenie zariadenia pripojeného k elektrickému systému, chrániaci ventilátor tak aj potrubie k nemu pripojené.

MONTÁŽ

Instalácia by mala byť vykonaná na základe technickej dokumentácie, ktorou vyhotovila osoba oprávnéná pre vypracovanie projektu. Pre upevnenie ventilátora používame montážne otvory umiestnené na kryte ventilátora. V závislosti na použití ventilátora, môžeme použiť príchytky alebo iné spojovacie prostriedky dostupné v dokumentácii stavby alebo zariadenia. Elektrické pripojenie zariadenia je nutné vykonať v súlade s príslušnými a platnými predpismi podľa schémy, ktorá je v pripojovací škatuli alebo na obale ventilátora.

Pripevnený ventilátor by mal priliehať k stene na ktorej je upevnený aby nenarušil jej celistvosť.

Je nutné prijať vhodná opatrenia, aby sa zabránilo spätnemu prúdeniu plynu do miestnosti s otvoreným komínom alebo iným zariadením s otvoreným ohňom.

Ventilátor trvalo pripojený k el. sieti musí byť zapojený cez vypínač, v ktorom je vzdialenosť medzi kontaktmi všetkých pólov najmenej 3mm.

SPUSTENIE VENTILÁTORA

Skontrolovať správnosť zapojenia inštalácie.

Skontrolovať, či sú listy ventilátora ochránené pred náhodným dotykom.

Skontrolovať odstránenie cudzích predmetov vo vnútrajšku ventilátora.

Skontrolovať tesnosť prípojnej krabice a prívodného kabla.

Skontrolovať, či spotreba energie neprekračuje úroveň zaznamenanou na štítku.

ÚDRŽBA

V normálnych pracovných podmienkach, ventilátor nevyžaduje údržbu. V prípade, že sú ventilátor používané v extrémnych podmínkach, je potrebné pravidelné kontrolovať a případne vyčistiť listy rotora na vstupe a výstupu ventilátoru. Na čistenie ventilátora možno použiť bežne dostupné čistiacie prostredky! Je zakázané používať ostré nástroje, ktoré môžu poškodiť povrch krytu ventilátoru.

UPOZORNENIE: Všetky práce na ventilátora je možné vykonávať len pri vypnutom napájaní.

Informácie pre užívateľov o zpôsobe likvidácie použitého tovaru.

Tento symbol na produkte alebo balení označuje výrobok, ktorý nesmie byť vyhodený spolu s ostatným domácim odpadom. Povinnosťou užívateľa je odovzdať takto označený odpad na vopred určené zberné miesto pre recykláciu elektrických a elektronických zariadení, s cieľom ich späťnej recyklácie v súlade s smernicami 2002/96 ES a 2006/66 ES.

