

DTR



klimatyzatory • centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne • wentylatory promieniowe • wentylatory dachowe • wentylatory osiowe ściennie i kanałowe • wentylatory w wykonaniu specjalnym • agregaty grzewczo-wentylacyjne • automatyka i sterowanie • szafy rozdzielcze kanały i kształtki wentylacyjne • giętkie przewody wentylacyjne • kratki wentylacyjne i anemostaty • akcesoria wentylacyjne

Nasza pełna oferta: www.lemar.pl

POLSKI

Instrukcja obsługi i montażu wentylatorów kanałowych VENT

Wentylatory serii VENT są produktami wysokiej jakości, wykonanymi zgodnie z międzynarodowym standardem ISO 9001. Wszystkie komponenty są kontrolowane pod koniec procesu produkcji.

Po otrzymaniu wentylatora prosimy o sprawdzenie:

- Czy typ i wielkość wentylatora jest prawidłowa.
- Czy dane na tabliczce znamionowej odpowiadają parametrom żądanym (napięcie, częstotliwość prądu itd.)

ZALECENIA

- Instalacja urządzenia powinna być przeprowadzona zgodnie z odpowiednimi regulacjami prawnymi obowiązującymi w Polsce.
- Podłączenie instalacji elektrycznej powinno być zawsze wykonane przez wykwalifikowany i upoważniony do tego personel,
- Wentylatory nie są dostosowane do pracy bez zabudowy. Są przeznaczone do montażu z kanałem wentylacyjnym, maszyną lub instalacją zapewniającą odpowiednią osłonę części ruchomych.
- Stosowanie wentylatora do pracy w strefie zagrożonej wybuchem lub gazami niebezpiecznymi jest zabronione.

INSTALACJA

- Montaż wentylatora na zewnątrz jest dopuszczalny tylko w przypadku odpowiedniego zabezpieczenia od wpływu warunków atmosferycznych.
- Przed instalacją należy się upewnić czy wirnik obraca się swobodnie i czy kanał wentylacyjny nie jest zablokowany.
- Wentylator należy przymocować używając dwóch załączonych wsporników montażowych.
- Wentylator powinien zawsze być zamontowany w sposób zapewniający bezpieczną pracę i możliwość konserwacji.
- Aby uniknąć spadku parametrów nie jest wskazane stosowanie kanałów wentylacyjnych o średnicy mniejszej od średnicy wlotu wentylatora. Stosując kanały elastyczne należy je rozciągnąć do maksymalnej długości.
- Wentylator powinien być zamontowany w sposób zapewniający minimalne przenoszenie wibracji i hałasu do otoczenia i kanału wentylacyjnego. Wsporniki przeciwdrganiowe i tłumiki są dostępne jako wyposażenie dodatkowe.

PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

- Przed rozpoczęciem montażu i podłączenia elektrycznego **UPEWNIJ SIĘ, CZY ZASILANIE PRĄDU JEST ODŁĄCZONE OD INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ!!**
- Napięcie i częstotliwość sieci elektrycznej muszą być takie same jak dane umieszczone na tabliczce znamionowej wentylatora (maksymalne odchyłki: plus/minus 5%).
- Podłączenia elektryczne zgodnie z załączonym schematem.
- Przed uruchomieniem należy sprawdzić, czy nic nie przeszkadza w przepływie powietrza
- Włączając urządzenie należy sprawdzić, czy kierunki obrotu wirnika i przepływu powietrza są właściwe (zgodne z oznaczeniami na urządzeniu)

KONSERWACJA

- Przed rozpoczęciem czynności konserwacyjnych należy odłączyć zasilanie od wentylatora.
- Należy unikać gromadzenia się kurzu i brudu na silniku. Wirnik wentylatora powinien być czyszczony przynajmniej raz (1) w roku.
- Nie należy czyścić urządzenia przy użyciu silnych detergentów. Zalecane jest czyszczenie wilgotną (nie mokrą) ściereczką.

(Venture Industries Sp. z o.o. i Soler&Palau zastrzegają sobie prawo do zmian warunków technicznych bez ostrzeżenia).