

Вентилатор прозоречен, за вентилация на заведение B23, B23RA, B30, B30RA / LHV160, LHV 190, LHV 225, LHV 300, LHV 350, LHV 400

ИНСТАЛИРАНЕ:

1. Преди монтажа на продукта проверете дали напрежението и честотата на електрическата инсталация отговарят на тази на изделието.
2. Проверете дали продукта е доставен с всички необходими аксесоари за монтаж.
3. Продукта не изисква заземяване.
4. Уверете се, че вентилаторът е изключен от източника на захранване, преди да свалите предпазните капази.
5. Вентилаторът да се инсталира така, че перките да са на повече от 2.3 м. над пода.
Ако забележите наранявания по продукта или той не функционира правилно използвайте гаранционната карта и се обърнете към оторизиран сервис.

МОНТАЖ НА ПРОЗОРЕЦ ИЛИ СТЕНА:

1. Изрежете дупка според схема 1и 2. Разглобете вентилатора като:

Махнете винтовете от решетка (А), за да я освободите от част (В)

Разхлабваме 4-те винта които фиксират тялото към ринга (С)

Махнете 4-те винта, които свързват двете вътрешни пластини (D) и ринг (С)

Разположете ринг (O) в дупката направена в прозореца и фиксирайте с (E)

Монтирайте ринг (С) като го закрепите към (D) посредством (F)

Монтирайте тялото на вентилатора (В) като го закрепите за (С) посредством (G).

Махнете капака от входа за кабела (Н) и пробийте дупка.

Махнете винтовете (J) от капака на (I) и свържете кабела към (К) както е показано на съответните електрически схеми.

Монтирайте предната решетка (А) като използвате винтове (L).

ЕЛЕКТРОМОНТАЖ Вентилатора трябва да се свърже електрически според приложените

схеми от квалифициран специалист.

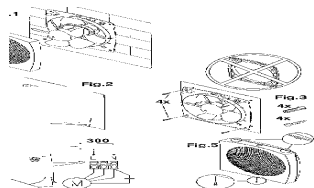
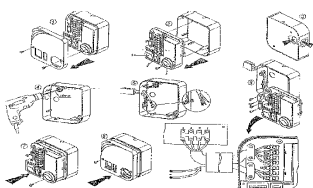
ПОДРЪЖКА

•Почистване - Преди всякакви операции по почистване се уверете че

захранващият кабел не е свързан и ключът за управление е в позиция изключен.

Почистете външните части ,като избягвате употребата на абразивни препарати.

ЗАБЕЛЕЖКА!!! Всички уреди в посочената инструкция не са предназначени за използване от лица (включително деца) с ограничени физически, сетивни или умствени способности, или с недостатъчен опит и познания, освен ако те са наблюдавани или инструктирани относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност. Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да не си играят с уреда.



ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

MT-100 / MT-125 / MT-150

DUCT IN-LINE / SMT-100, SMT-125, SMT-150 И SMT-200

Вентилатор прозоречен, за вентилация на заведение

B23, B23RA, B30, B30RA

LHV 160, LHV 190, LHV 225, LHV 300, LHV 350, LHV 400

MT-100/MT-125/MT-150

ИНСТАЛАЦИЯ:

A) Този цилиндричен вентилатор е проектиран да бъде инсталиран в гъвкав или твърд тръбо-провод на 100 мм в диаметър за MT-100, 125 мм в диаметър за MT-125 и 150 мм в диаметър за MT-150.

B) Разстоянието между всмукването на въздуха от вентилатора и изтласкването му навън не трябва да бъде повече от 3 метра.

C) Вентилаторът (C) е поставен между точки A и B (всмукване и изтласкване) и е фиксиран към отворите на тръбата със скоба, която го застопорява неподвижен.

D) Трябва да бъде поставен така, че индикиращите стрелки да сочат в посоката на отвеждане на въздуха.

MT-100, MT-125 И MT-150 С ПОДДЪРЖАЩИ СКОБИ

Вентилаторът (C) е поставен между точки A и B (всмукване и изтласкване) и е фиксиран като са използвани болтове.

СВЪРЗВАНЕ КЪМ ЕЛ. МРЕЖА MT-100, MT-125 И MT-150 С ПОДДЪРЖАЩИ СКОБИ

1. Разхлабете винта (A) и премахнете предпазния капак (B).
2. Пробийте гумената тапа (C) и прокарайте кабела през дупката.
3. Свържете вп. кабелите към устер клемата (D) и я фиксирайте към вентилатора.
4. Поставете гумената тапа (C) между корпуса (F) и предпазния капак (B).
5. Предпазния капак (B) фиксирайте като използвате винт (A).

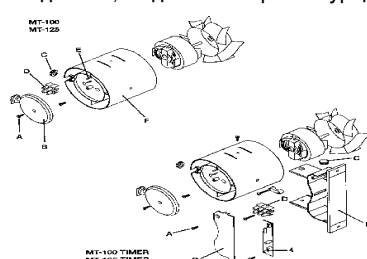
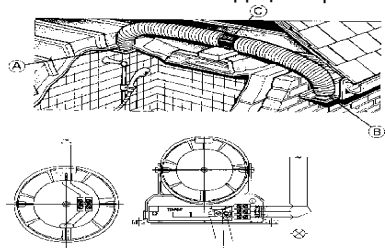
Вентилаторът се свързва към монофазна мрежа с напрежение и честота обозначена на изделието. Връзката се осъществява с двупроводен изолиран кабел.

Свързващата устер клема се намира на тялото на вентилатора, лед предпазното капаче. За да се осигури необходимото ниво на влагозащита използвайте за връзка подходящата устер клема от комплекта. Минимално необходимо сечение на кабела е 1 кв. мм. Не е необходимо свързването на ур€v;a към земя.

МОДЕЛ MT-100,125,150 С ТАЙМЕР

За да настроите таймера, завъртете шарнира (4) в посока на часовниковата стрелка, за да увеличите времето на работа.

Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с ограничени физич., сетивни или умствени способности, или с недостатъчен опит и познания, освен ако те са наблюдавани или инструктирани относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност. Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да не си играят с уреда.



DUCT IN-LINE / SMT-100, SMT-125, SMT-150 И SMT-200

ИНСТАЛАЦИЯ:

A) Този цилиндричен вентилатор е проектиран да бъде инсталиран в гъвкав или твърд тръбо-провод на 100 мм в диаметър за SMT-100, 125 мм в диаметър за SMT-125, 150 мм в диаметър за SMT-150, и 200 мм в диаметър за SMT-200.

B) Разстоянието между всмукването на въздуха от вентилатора и изтласкването му навън не трябва да бъде повече от 5 метра.

C) Вентилаторът (C) е поставен между точки A и B (всмукване и изтласкване) и е фиксиран към отворите на тръбата със скоба, която го застопорява неподвижен.

D) Трябва да бъде поставен така, че индикиращите стрелки да сочат в посоката на отвеждане на въздуха.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Не свързвайте вентилатора към въздуховод, през който минава дим или горещ флуид. Преди да инсталирате вентилатора консултирайте се с инструкциите за инсталация на вентилационна техника и поискайте разрешение от лицето, отговорно за

вентилационната система на сградата.

- уверете се в правилността на инсталацията, съгласно изискванията за инсталиране на уреди за вентилация. Този вентилатор е предназначен за битова или подобна вентилация.

- този вентилатор е радиално-аксиален и е предназначен за инсталация към въздуховод или за директно отвеждане в атмосферата.

- да не се използва в помещения с температура на въздуха над 40°C.

Този вентилатор не предизвиква радио/телевизионни интерференции (E.E.C. норми 2004/108/CE)

СВЪРЗВАНЕ КЪМ ЕЛ. МРЕЖА DUCT IN-LINE / SMT-100, SMT-125, SMT-150 И SMT-200

С ПОДДЪРЖАЩИ СКОБИ

1. Разхлабете винта (A) и премахнете предпазния капак (B).
2. Пробийте гумената тапа (C) и прокарайте кабела през дупката.
3. Свържете ел. кабелите към лустер клемата (D) и я фиксирайте към вентилатора.
4. Поставете гумената тапа (C) между корпуса (F) и предпазния капак (B).
5. Предпазния капак (B) фиксирайте като използвате винт (A).

Вентилаторът се свързва към монофазна мрежа с напрежение и честота обозначена на изделието. Връзката се осъществява с двупроводен изолиран кабел. Свързващата лустер клема се намира на тялото на вентилатора, лед предпазното капаче. За да се осигури необходимото ниво на влагозащита използвайте за връзка подходящата устер клема от комплекта. Минимално необходимо сечение на кабела е 1 кв. мм. Не е необходимо свързването на уреда към земя

МОДЕЛ DUCT IN-LINE / SMT-100,125,150 И 200 С ТАЙМЕР

За да настроите таймера, завъртете шарнира (4) в посока на часовниковата стрелка, за да увеличите времето на работа.