

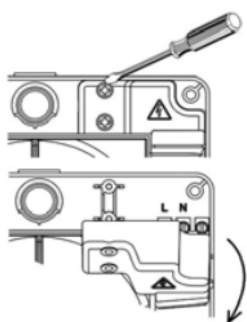
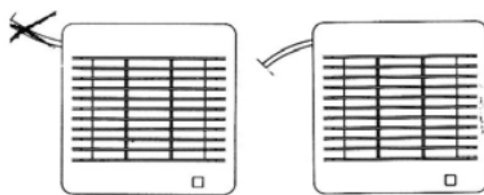
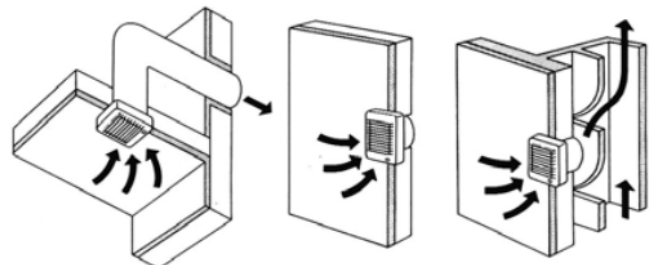
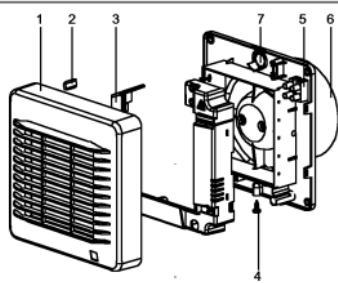


EDM-100



ES EN FR DE NL PT IT SV DA
PL CS RU FI AR





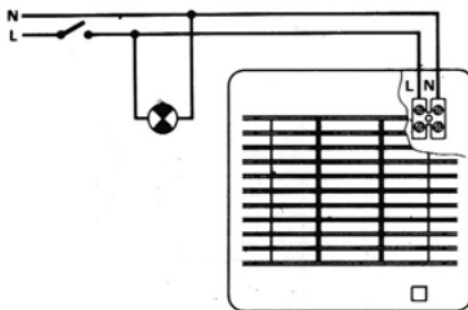


Fig.5

EDM-100 S/C

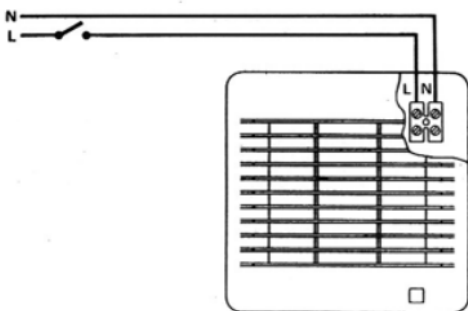


Fig.6

EDM-100 S/C

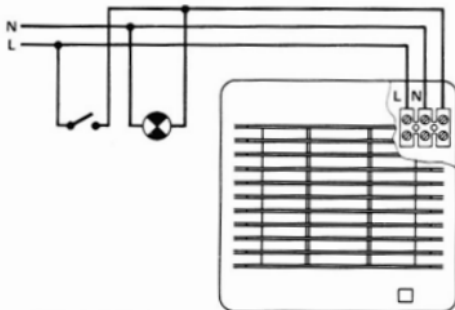


Fig.7

EDM-100 CR/R/T/CT

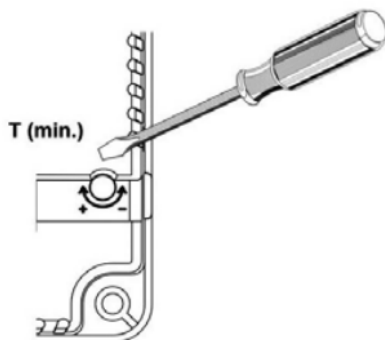


Fig.8

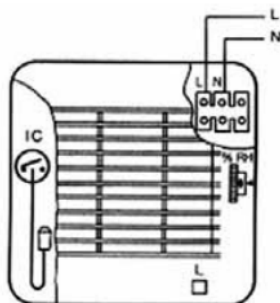


Fig.9

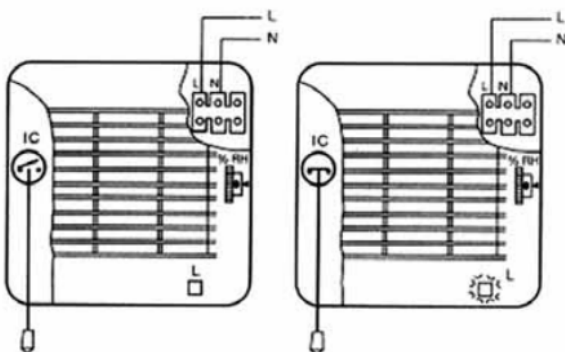


Fig.10

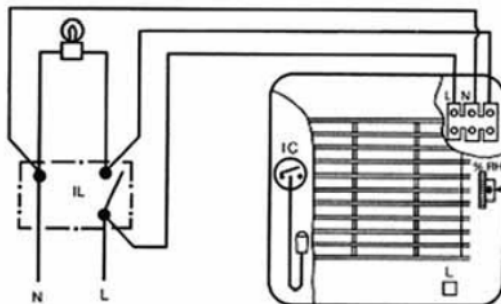


Fig.11

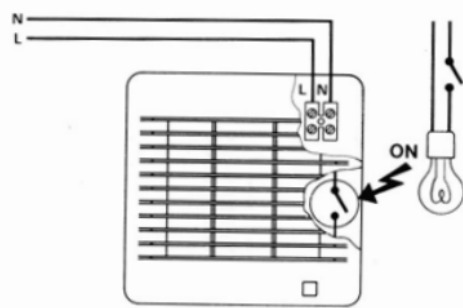


Fig.12

EDM-100 E/EC

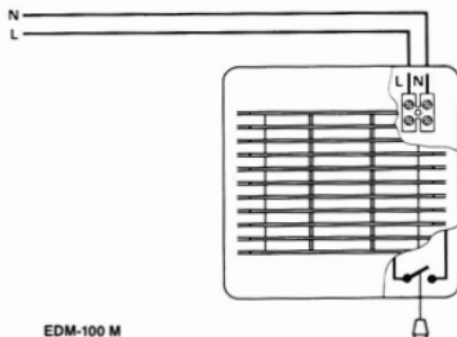


Fig.13

EDM-100 M

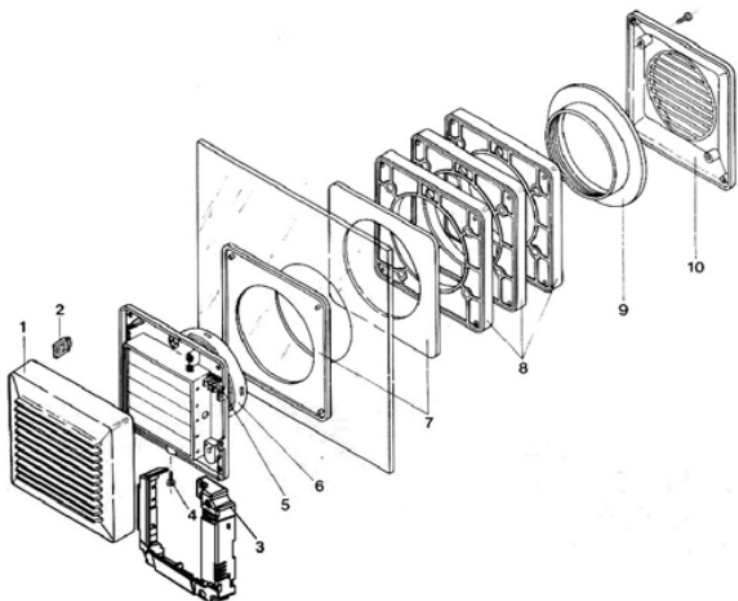


Fig.14

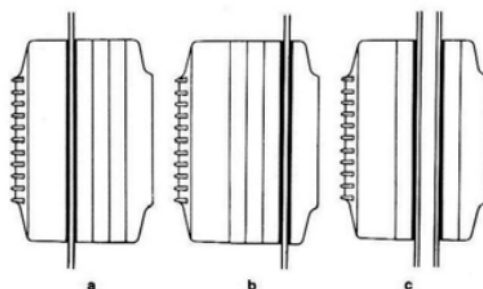


Fig.15

EXTRACTORES HELICOIDALES EDM-100

Los extractores de la serie EDM han sido fabricados bajo rigurosas normas de reproducción y control de calidad como la ISO9001. Todos los componentes han sido verificados; todos los aparatos han sido probados a final del montaje. Recomendamos verificar los siguientes puntos a la recepción de este extractor:

- Que el modelo es el correcto
- Que los detalles que figuran en la placa de características sean los que usted precisa: voltaje, frecuencia, velocidad...

La instalación debe hacer acorde con los reglamentos vigentes en cada país.

una manera segura y comprenda los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no se efectuará por los niños sin supervisión.

INSTRUCCIONES DEL USUARIO

Este aparato puede ser utilizado sólo para niños de 8 o más años, y personas con incapacidad física o mental o por falta de experiencia y conocimientos, si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de

INSTALACIÓN

IMPORTANTE: Antes de proceder a la instalación y conexión del aparato, asegurarse de desconectar el suministro eléctrico.

Fig.1:

1. Rejilla de protección
2. Pasacables
3. Tapa conexión
4. Tornillo de sujeción
5. Ficha conexión
6. Boca de salida
7. Muesca

El EDM puede ser instalado en techo o pared, con descarga directa hacia el exterior, a conducto individual o a un sistema de ventilación comunitario, (fig.2).

Realizar un orificio en la pared o techo de diámetro 105 mm. Si el montaje se hace con conducto individual, utilizar un conducto de diámetro normalizado 100 mm.

Desenroscar el tornillo (4) de sujeción de la rejilla (1).

Pegar la cinta adhesiva que se suministra con el EDM, alrededor de la boca de descarga [6].

Asegurarse que existe ninguna obstrucción al paso del aire, y que la hélice gira libremente. El aparato deberá quedar ajustado de tal forma que no quede oprimido, puesto que en tal caso podría impedirse el giro de la hélice o producirse ruidos.

El cable eléctrico puede introducirse en el EDM sea por la muesca [7] si el cable viene empotrado, sea por el pasacable [2] si la instalación es con cable visto; en este caso, el cable debe introducirse como se muestra en la fig. 3. Fijar el aparato a la pared de manera que el tornillo de sujeción [4] este abajo (fig.4). Una vez conectado, como indicado a continuación, volver a montar la rejilla de protección [1] y apretar el tornillo [4].

CONEXIÓN ELÉCTRICA



Los aparatos marcados con este símbolo se consideran válidos para utilización en países con climas cálidos de humedad uniforme según se especifica en la norma IEC 60721-2-1. También se puede utilizar en otros países.

El EDM es un extractor preparado para alimentarse de una red monofásica, con la tensión y la frecuencia que se indican en la placa de características situada en el aparato.

Los extractores están construidos con doble aislamiento eléctrico (clase II) Y no precisan por tanto toma de tierra.

En la instalación eléctrica deberá haber un interruptor omnipolar con una abertura entre contactos de al menos 3 mm.

Abrir la tapa conexión [3 – fig.4] y efectuar la conexión eléctrica según el modelo instalado (fig.5 a 13). Volver a cerrar la tapa conexión.

EDM MODELOS S Y C

Para estos modelos seguir los esquemas: Fig.5 - Puesta en marcha del extractor con

el mismo interruptor que el de la luz.

Fig.6 - Un interruptor independiente para la puesta en marcha del extractor.

EDM MODELOS T, CT, R, CR Y EC

Modelos equipados con una temporización fija (aprox. 9 minutos) no ajustable (T y CT) o ajustable (R, CR y EC). La temporización permite que el aparato siga funcionando el tiempo determinado por la temporización, después que el interruptor haya sido cerrado.

El esquema fig.7 muestra como conectar el aparato con temporización para que se ponga en marcha con el mismo interruptor que la luz.

Los modelos R, CR y EC tienen una temporización ajustable.

Para ajustar esta temporización, girar el potenciómetro situado en el circuito impreso (fig.8):

- Para aumentar el tiempo de temporización girar en el sentido horario (CW).
- Para disminuir el tiempo de temporización girar en el sentido anti-horario (CCW).

EDM MODELOS C, CT, EC, CR, CH Y M

Estos modelos son equipados con persiana automática.

ATENCIÓN: La apertura de la persiana se hace mediante un sistema térmico. Para que la persiana se quede totalmente abierta necesita varios segundos.

EDM MODELOS H, CH Y VMH

Los modelos H, CH y VMH son equipados con un higróstato electrónico regulable entre el 60 y el 90% RH (% humedad relativa). El ajuste se efectúa por medio de la rueda selectora que se halla en el frontal de los extractores y que es accesible sin desmontar la rejilla. Están también equipados con

un interruptor tipo cadena paro-marcha (C) que permite poner en marcha el aparato cuando el nivel de humedad relativa en el local es inferior al valor ajustado. Además es posible poner en marcha los modelos H, CH y VMH con el interruptor de la luz del local donde esté instalado si no se desea usar el interruptor con cadena incorporado al aparato.

Funcionamiento

Caso 1: Funcionamiento automático (fig.9)

- Interruptor con cadena (IC) en posición "paro" (luz piloto L apagada)
- Cadena puesta en el interior del aparato
- Gracias al higróstato, el aparato se pone en marcha cuando el nivel de humedad es superior al valor ajustado con la rueda selectora. Del mismo modo, se para cuando el nivel de humedad sea de nuevo inferior al valor seleccionado.

ATENCIÓN: Cuando el extractor funciona automáticamente, gracias al higróstato, la luz piloto roja situada en la reja del EDM no se ilumina.

Caso 2: Funcionamiento automático con posibilidad de puesta en marcha manual con la cadena paro-marcha (fig.10).

Funcionamiento automático similar al caso 1 y además con la posibilidad de poner en marcha aparato accionando el interruptor con cadena (IC) cuando el nivel de humedad en el local es inferior al valor ajustado con la rueda selectora.

En este caso, al conectarse el extractor, la luz piloto (L) se enciende.

Caso 3: Funcionamiento automático con posibilidad de puesta en marcha con el interruptor de la luz (fig.11).

Funcionamiento similar al caso 2, donde el interruptor con cadena se reemplaza por el interruptor de la luz (IL) del local donde está instalado el EDM.

En este caso es preferible dejar la cadena

en el interior del aparato para que sea inaccesible, después de comprobar que el interruptor (IC) este en posición "paro" (luz piloto (L) apagada).

ATENCIÓN: Cuando el nivel de humedad relativa en el local sea superior al valor ajustado el funcionamiento automático tiene prioridad sobre el funcionamiento manual, es decir que no se podrá parar el aparato con la cadena o el interruptor de la luz.

EDM MODELO EC

Este modelo incorpora una célula fotoeléctrica que pone en funcionamiento el aparato al detectar una intensidad luminosa superior a 30 lux. Por tanto, para impedir el continuo funcionamiento del aparato, estos modelos deben instalarse únicamente en locales de poca luminosidad. Como dato orientativo, una intensidad de 30 lux no permite la lectura por una persona de visión normal (fig.12).

EDM MODELOS M, VM Y VMH

Modelos incorporando un interruptor con cadena:

EDM-100 M y VM: fig.13.

EDM-100 VMH ver apartado sobre los modelos H, CH y VMH.

EDM MODELOS VM Y VMH (fig.14)

Modelos diseñados para ser instalados en cristal simple (o doble) o tabique.

- 1 y 10. Rejillas de protección
2. Pasacables
3. Tapa conexión
4. Tornillo de sujeción
5. Ficha conexión
6. Soporte
7. Junta de goma
8. Separadores
9. Anillo rosulado

Para su instalación practicar un agujero de 105 mm de diámetro en el cristal o tabique. Desenroscar los tornillos situados en las rejillas delantera y posterior (1 y 10). Desenroscar en anillo roscado (9) y sacar los 4 separadores (8). Montar el EDM según sus necesidades colocando el cristal o tabique entre las dos juntas de goma (7):

Fig.15a: Todos los separadores en el exterior

Fig.15b: Todos los separadores en el interior

Fig.15c: Separadores distribuidos interior y exterior

Cuando el aparato se instala en cristal doble o tabique puede que no necesite utilizar todos los separadores.

Una vez hecho esto, sujetar el EDM con el anillo roscado, conectar el aparato y volver a montar las rejillas de protección.

PUESTA FUERA DE SERVICIO Y RECICLAJE



La normativa CEE y el compromiso que debemos adquirir en futuras generaciones nos obligan al reciclado de materiales; le rogamos que no olvide depositar todos los elementos sobrantes del embalaje en los correspondientes contenedores de reciclaje. Si su aparato, además, está etiquetado con este símbolo, no olvide llevar el aparato sustituido al Gestor de Residuos más próximo.

MANTENIMIENTO

Sólo es necesaria una limpieza periódica del extractor con un paño impregnado de detergente suave.

ASISTENCIA TÉCNICA

La extensa red de Servicios Oficiales S&P garantiza una adecuada asistencia técnica en cualquier punto de España. En caso de observar alguna anomalía en el funcionamiento del aparato rogamos presentarlo para su revisión en cualquiera de los Servicios mencionados donde será debidamente atendido.

Cualquier manipulación efectuada en el aparato por personas ajenas a los Servicios Oficiales de S&P nos obligaría a cancelar su garantía.

S&P se reserva el derecho de modificaciones sin previo aviso.

EDM AXIAL EXTRACTORS

The EDM range extractors have been manufactured to the rigorous standards of production and quality as laid down by the international Quality Standards ISO 9001. All the components have been checked and all the final products have been tested at the end of the manufacturing process.

We recommend you to check the following when receiving this product:

- That it is the correct model.
- That the details on the rating label are those you require: voltage, frequency...

The installation must be in accordance with the electrical standards in force in your country.

USER INSTRUCTION

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or ins-

truction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

INSTALLATION

IMPORTANT: Before installing and wiring the EDM, ensure that the main supply is disconnected.

Fig.1:

1. Protection grille
2. Cable entry
3. Connection cover
4. Fixing screw
5. Connection terminals
6. Outlet
7. Slot

The EDM can be installed on wall or ceiling, and the discharge can be made direct to the outside or to a ducting (individual or shunt, Fig. 2).

The hole to be made on the wall or the ceiling must have the following diameter

105 mm. If the installation is made to an individual ducting, use standard ducting 100 mm.

Loosen the screw (4) fixing the grille (1). Bind the adhesive tape supplied around the outlet (6).

Ensure that there are no obstructions to the airflow and that the impeller turns freely. The unit must be fixed in such a way that it is not stressed, to avoid noise generation or problems in the rotation of the impeller. Connect the electrical wiring as explained hereafter and then mount the protection grille and fixed it by tightening the screw (4).

ELECTRICAL CONNECTION



This appliance is considered to be suitable for use in countries having a warm damp equable climate as specified in IEC 60721-2-1. It may also be used in other countries.

The EDM is an extractor designed for a single phase supply, with voltage and frequency as indicated on the rating plate of the unit. The units are made with double electrical insulation (Class II) and therefore they do not need an earth connection.

The electrical installation must include a double pole switch with a contact clearance of at least 3 mm.

The electrical cable must be introduced to the EDM through the slot (7) if the wire is within the wall, or through the cable entry (2) if the installation is with a surface mounted cable; in this case, the cable must be introduced as shown on Fig.3.

Once the cable has been introduced, open the connection cover (3) and proceed to the appropriate electrical wiring depending on the EDM model. Then close the connection cover.

EDM MODELS S AND C

For these models use the following diagrams:

Fig.5 - Switching the extractor through the light switch.

Fig.6 - To switch the fan through an independent switch.

EDM MODELS T,CT,R,CR AND EC

Models fitted with fixed (aprox. 9 minutes) not adjustable timer (T and CT) or adjustable (R,CR and EC). The timer enables the extractor to continue running during the time delay, after the switch has been switched off. The diagram on Fig. 7 shows how to connect a unit fitted with timer using the light switch. Models R, CR and CE have an adjustable timer.

To adjust the timer, turn the potentiometer on the Printed Circuit Board (Fig. 8):

- To increase the time delay turn it Clockwise (CW).
- To decrease the time delay turn it Counter Clockwise (CCW).

EDM MODELS C,CT,EC,CR,CH AND M

These models are fitted with automatic shutter.

WARNING: The opening of the shutter is facilitated by means of a thermal system that needs some seconds to open completely.

EDM MODELS H, CH AND VMH

Models H, CH and VMH are provided with an electronic hygrostat which can be adjusted from 60 to 90 % RH (% relative humidity). They are fitted with a pulcord switch (IC) enabling override of the fan when the relative humidity level in the room is lower than the set % RH value. A variable % RH rotary switch on the front of the fan can be adjusted without removing the grille.

Alternatively, the EDM-H, CH and VMH can be powered by the light switch in preference to the pull cord switch.

Operation

Case 1: Automatic operation (Fig.9)

In this mode the pull cord switch is enclosed behind the grille, in the "off" position (The pilot lamp will not switch on). The hygrostat causes the extractor to operate automatically when the humidity level in the room is higher than the level shown on the variable rotary switch. Likewise, the extractor will stop automatically when the humidity level drops below the selected level.

WARNING: When the extractor is operating by hygrostat, the red pilot lamp on the grille of the EDM is not on.

Case 2: Automatic operation with pull cord override facility (Fig. 10).

Automatic operation as in case 1 with the facility to override the hygrostat by means of the pull cord when the humidity level in the room is lower than the selected level on the rotary switch. When the pull cord is used to power the fan the red pilot lamp (L) turns on.

Case 3: Automatic operation with facility to override by light switch (Fig. 11).

The operation of the extractor is the same as in case 2 although, the EDM is connected to the light switch (IL) instead of the pull cord. In this case leave the pullcord inside the fan in the "off" position.

WARNING: When the relative humidity level in the room is higher than the level selected on the rotary switch, the automatic operation overrides the manual operations (i.e.pull cord or light switch), that is, the extractor cannot be stopped by either the pull cord or the light switch.

EDM MODEL EC

This model is equipped with a photoelectric cell that activates the extractor when the light intensity is greater than 30 Lux. Therefore, to avoid the fan working continuous-

ly, these models must be installed only in rooms with poor illumination. As an indication, an intensity of 30 Lux is to low to allow normal reading (Fig. 12).

EDM MODELS M, VM AND VMH

Models fitted with pullcord switch:

EDM-100 M and VM: Fig. 13.

EDM-100 VMH see the explanation for models H,CH and VMH.

EDM MODELS VM AND VMH. INSTALLATION (Fig. 14)

These models have been designed for installation on window (single or double glazing) or wall.

- 1 and 10. Protection grille
2. Cable entry
3. Connection cover
4. Fixing screw
5. Connection terminals
6. Outlet
7. Rubber joints
8. Spacers
9. Threaded ring

For the installation, make a hole of 105 mm diameter in the glazing or on the wall.

Loosen the screws on the front and back protection grilles (1 and 10). Loosen the threaded ring (9) and remove the 4 spacers (8).

Mount the EDM depending on the installation requirements so the glass or the wall is between the two rubber joints (7):

Fig. 5a: All the spacers on the outside

Fig. 5b: All the spacers on the inside

Fig. 5c: Spacers both on the outside and the inside

When the unit is installed in double glazing or on a wall, it is possible that all the spacers are not needed. Once the above operations are finished, fix the EDM with the

threaded ring, make the electrical connection and mount again the protection grilles.

MAINTENANCE

The extractor needs only a periodical cleaning using a cloth lightly impregnated with a soft detergent.

AFTER SALES SERVICE

We recommend you not to try to dismantle or remove any other parts than those mentioned as any tampering would automatically cancel the S&P guarantee. If you detect any fault, contact your S&P dealer.

S&P reserves the right to alter specifications without notice.

PUTTING OUT OF SERVICE AND RECYCLING



EEC legislation and our consideration of future generations mean that we should always recycle materials where possible; please do not forget to deposit all packaging in the appropriate recycling bins. If your device is also labeled with this symbol, please take it to the nearest Waste Management Plant at the end of its servicable life.

AÉRATEURS HÉLICOÏDES EDM

Les aérateurs de la série EDM ont été fabriqués en respectant de rigoureuses normes de fabrication et de contrôle qualité (ISO 9001). Tous les composants ont été vérifiés; tous les appareils ont été testés en fin de montage.

Dès la réception, vérifier le parfait état et le bon fonctionnement de l'EDM, étant donné que tout éventuel défaut d'origine est couvert par la garantie ainsi que les points suivants:

- Que le type de l'EDM est conforme à celui commandé
- Que les caractéristiques inscrites sur la plaque signalétique sont compatibles avec celles de l'installation: tension, fréquence...

L'installation devra être réalisée conformément à la réglementation en vigueur dans chaque pays.

INSTRUCTION D'UTILISATION

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque

d'expérience et de connaissances, s'ils ont reçu un encadrement ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les risques encourus.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les enfants ne doivent ni nettoyer l'appareil ni s'occuper de son entretien sans surveillance.

INSTALLATION

IMPORTANT: Avant d'installer et de raccorder l'EDM, s'assurer que le câble d'alimentation soit déconnecté du réseau électrique.

Schéma fig.1:

1. Grille de protection
2. Passe-câbles latéral
3. Couvercle connexions
4. Vis de fixation de la grille

5. Bornier
6. Bouche de sortie
7. Passe-câble arrière

L'EDM peut être installé soit au mur soit au plafond, en rejet d'air directement vers l'extérieur ou en conduit individuel ou collectif [fig.2].

Pratiquer, dans le mur ou le plafond, une ouverture de diamètre 105 mm. Si le montage est réalisé avec un conduit individuel, utiliser un conduit de diamètre normalisé de 100 mm. Dévisser la vis de maintient (4) de la grille de protection (1).

Coller le joint adhésif, fourni avec l'EDM, autour de la bouche de sortie (6).

S'assurer qu'il n'existe dans le conduit aucune obstruction au passage de l'air. Le montage doit être fait de façon à ne pas comprimer la bouche de sortie, ce qui pourrait gêner ou empêcher la rotation de l'hélice et rendre l'appareil bruyant ou inopérant.

Raccorder le câble électrique comme indiqué ci-après, replacer la grille de protection et serrer la vis de fixation (4).

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



Cet appareil est considéré comme adapté à une utilisation dans les pays ayant un climat chaud et humide, comme spécifié dans la norme IEC 60721-2-1. Il peut également être utilisé dans d'autres pays.

L'EDM est un aérateur prévu pour être raccordé à un réseau monophasé dont la tension et la fréquence sont indiquées sur la plaque signalétique placée à l'arrière de l'appareil.

La double isolation Classe II fait qu'il n'est pas nécessaire de raccorder l'EDM à la terre.

Pour le raccordement, prévoir dans l'installation électrique un interrupteur ayant une ouverture entre contacts d'au moins 3 mm. Le câble électrique peut être introduit dans

l'EDM soit par le passe-câble à l'arrière de l'appareil [7], soit par le passe-câble latéral [2]; dans ce cas, le câble doit entrer dans l'EDM comme indiqué fig.3.

Une fois le câble introduit dans l'EDM ouvrir le couvercle [3] réaliser le branchement au bornier [5] suivant la version de l'EDM, puis refermer le couvercle.

EDM VERSIONS S ET C

Pour ces modèles sont proposés deux schémas:

Fig.5 - Le même interrupteur commande la lumière de la pièce et la mise en route de l'EDM.

Fig.6 - Un interrupteur indépendant pour commander l'EDM.

EDM VERSIONS T, CT, R, CR ET EC

Modèles équipés d'une températisation fixe (environ 9 minutes) non réglable (T et CT) ou réglable (R, CR et EC). La températisation permet à l'appareil de continuer à fonctionner, le temps déterminé par la températisation, après que l'interrupteur ait été fermé. Le schéma de câblage fig.7 montre comment, avec le même interrupteur, commander la lumière dans la pièce et la mise en route de l'EDM.

Les EDM en versions R, CR et CE possèdent une températisation réglable. Pour régler cette températisation agir sur le potentiomètre situé sur le circuit imprimé [fig.8]:

- Pour augmenter le temps de fonctionnement tourner dans le sens horaire (CW).
- Pour diminuer le temps de fonctionnement, tourner dans le sens anti-horaire (CCW).

EDM VERSIONS C, CT, EC, CR, CH ET M

Ces modèles sont équipés de volets automatiques.

ATTENTION: L'ouverture des volets est assurée par un système thermique. Avant

qu'il ne s'ouvrent il est nécessaire de laisser fonctionner l'EDM plusieurs secondes.

EDM VERSIONS H,CH ET VMH

Les versions H, CH et VMH sont équipés d'un hygrostat électronique réglable entre 60 et 90 %RH (% d'humidité relative). Ils sont de même équipés d'un interrupteur à cordelette (IC) permettant de mettre en marche l'extracteur quand le niveau d'humidité dans la pièce est inférieur à la valeur préréglée:

Le réglage s'effectue à l'aide du bouton moleté placé sur la face avant et accessible sans qu'il soit nécessaire de démonter la grille.

Il est aussi possible de piloter les version H, CH et VMH par l'intermédiaire de l'interrupteur commandant la lumière dans la pièce où il est installé au lieu d'utiliser l'interrupteur à cordelette incorporé dans l'appareil.

Fonctionnement

Cas 1: Fonctionnement automatique seul (fig.9)

- Interrupteur à cordelette (IC) "ouvert" (voyant lumineux L éteint)
- Cordelette laissée à l'intérieur de l'appareil
- Par l'intermédiaire de l'hygrostat, l'appareil se met en marche automatiquement quand le niveau d'humidité dans la pièce est supérieur à la valeur indiquée par le bouton moleté. De même, il s'arrêtera automatiquement, quand le niveau d'humidité sera de nouveau inférieur à la valeur indiquée par le bouton moleté.

ATTENTION: Quand l'extracteur fonctionne automatiquement par l'intermédiaire de l'hygrostat, le témoin lumineux rouge situé sur la face avant de l'EDM reste en permanence éteint.

Cas 2: Fonctionnement automatique avec possibilité de mise en marche manuelle

avec la cordelette (fig.10)

Fonctionnement en automatique similaire au cas 1, plus, la possibilité de mettre en marche l'appareil en actionnant l'interrupteur (IC) avec la cordelette quand le niveau d'humidité dans la pièce est inférieur à la valeur indiquée par le bouton moleté. A la mise en route de l'appareil, le voyant lumineux s'allume.

Cas 3: Fonctionnement automatique avec possibilité de mise en marche manuelle avec l'interrupteur de la lumière (fig.12)

Fonctionnement similaire au cas 2, où l'interrupteur à cordelette est remplacé par l'interrupteur commandant la lumière dans la pièce où est installé l'EDM.

Dans ce cas il est préférable de laisser la cordelette à l'intérieur de l'appareil pour qu'elle soit inaccessible, après avoir vérifier que l'interrupteur (IC) qu'elle commande soit en position "ouvert".

ATTENTION: Quand le niveau d'humidité relative dans la pièce est supérieur à la valeur préréglée, le fonctionnement automatique est prioritaire au fonctionnement manuel, c'est à dire, qu'il ne sera pas possible d'arrêter l'appareil avec l'interrupteur à cordelette ou celui de la lumière.

EDM VERSION EC (seulement disponible sur modèle EDM-100)

Ces modèles sont équipés d'une cellule photo-électrique qui met en marche automatiquement l'appareil quand elle détecte une intensité lumineuse supérieure à 30 lux. Pour éviter que ces appareils fonctionnent en continu, ils ne doivent pas être installés dans des locaux trop lumineux. Pour information, 30 lux correspond à une intensité lumineuse insuffisante pour lire. (fig.12).

EDM VERSION M,VM ET VMH

Modèle équipé d'un interrupteur actionné par une cordelette:

EDM-100 M et VM: fig.13.
EDM-100 VMH voir versions H, CH et VMH.

S&P se réserve le droit de modifier ces instructions sans préavis.

EDM VERSION VM ET VMH (fig.14)

Modèles prévus pour être montés sur une vitre ou une paroi.

- 1 et 10. Grille de protection
2. Passe-câbles latéral
3. Couvercle connexions
4. Vis de fixation de la grille
5. Bornier
6. Bouche de sortie
8. Séparateurs
7. Joints caoutchouc
9. Bague de serrage

Pour l'installer, pratiquer un trou de 105 mm de diamètre dans la vitre ou la paroi.

Dévisser les vis placées sur les grilles de protection (1 et 11). Dévisser la bague de serrage (9) et retirer les 4 éléments séparateurs (8).

Monter l'EDM selon la configuration désirée en prenant soin de placer la vitre ou paroi entre les deux joints caoutchouc (7):

Fig. 5a: Séparateurs à l'extérieur

Fig. 5b: Séparateurs à l'intérieur

Fig. 5c: Séparateurs répartis de part et d'autre de la vitre

Si la vitre ou cloison est épaisse il se peut que tous les éléments séparateurs ne soient pas nécessaires.

Pour finir, fixer l'EDM avec la bague de serrage, le raccorder et remonter les grilles de protection.

ENTRETIEN

Nettoyer régulièrement la grille (1) pour éviter l'accumulation de poussière.

Nous vous conseillons de ne pas démonter d'autres pièces que celles indiquées; toutes autres manipulations pourraient entraîner la suppression de la garantie.

MISE HORS SERVICE ET RECYCLAGE



La norme de la CEE et l'engagement que nous devons maintenir envers les futures générations nous obligent à recycler le matériel; nous vous prions de ne pas oublier de déposer tous les éléments restants de l'emballage dans les containers correspondants de recyclage. Si ce symbole est apposé sur l'appareil, déposer l'appareil remplacé dans la déchetterie la plus proche.

AXIALLÜFTER EDM

Die Herstellung Ventilatoren der Serie EDM unterliegt den strengen Normen für Fertigungs- und Qualitätskontrolle ISO 9001. Alle Bauteile wurden einzeln geprüft; alle Geräte werden nach Fertigstellung einer Endkontrolle unterzogen. Bitte prüfen Sie das Gerät nach der Entnahme aus der Verpackung auf einwandfreien Zustand und Funktion. Es empfiehlt sich, bei der Entgegennahme des Gerätes zu überprüfen, ob dessen Größe, dessen Ausführung und die Daten des Typenschildes (Spannung, Frequenz, Drehzahl usw.) der Bestellung entsprechen. Die Installation muß den jeweils geltenden nationalen Vorschriften entsprechend durchgeführt werden.

BEDIENUNGSAN- LEITUNG

Dieses Gerät darf nur nach einer entsprechenden Unterweisung über eine sichere Handhabung von Kindern über 8 Jahre und körperlich bzw. geistig behinderten Personen benutzt werden. Kinder dürfen

fen nicht mit diesem Gerät spielen. Wartung und Reinigung sollte nicht von unauflösbaren Kindern durchgeführt werden.

MONTAGE

ACHTUNG: Bevor der Lüfter installiert und angeschlossen wird, ist sicherzustellen, daß das Gerät vom Netz getrennt ist.

- Abb. 1:
1. Lüftungsgitter
 2. Seitliche Kabeldurchführung
 3. Kabelschelle
 4. Befestigungsschraube
 5. Anschlußklemme
 6. Ausblasstutzen
 7. Hintere Kabeldurchführung

Der Lüfter kann sowohl an der Decke oder der Wand installiert werden, wobei die Abluft direkt nach außen geblasen wird, als auch an einem einzelnen Schacht sowie an ein zentrales Lüftungssystem angeschlossen werden (Abb. 3)

An der Wand oder an der Decke ein Loch mit folgender NW anbringen 105 mm. Hindernisse an den Schacht anzuschließen. Dabei sind Schächte mit folgenden Standardnennweiten zu benutzen 100 mm. Die Befestigungsschraube (4) des Lüftungsgitters (1) lösen.

Das zum Lieferumfang des EDM gehörende Isolierband um den Ausblasstutzen (6) anbringen.

Wird der Lüfter an einen Schacht angeschlossen, ist der Ausblasstutzen erst nach Überprüfung eventueller.

Nach der Montage sollte die Leichtgängigkeit des Laufrades geprüft werden.

Es ist darauf zu achten, daß das Gehäuse des Lüfters bei der Montage nicht eingeklemmt wird, um die Leichtgängigkeit des Laufrades nicht zu beeinträchtigen und störende Geräusche zu vermeiden.

Den elektrischen Anschluß wie in Folge beschrieben durchführen, das Schutzgitter wieder anbringen und die Schrauben (4) anziehen.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS



Dieser Gerät ist für den Einsatz in Ländern mit regelmäßig heißem und feuchtem klimatischen Bedingungen gemäß IEC 60721-2-1 geeignet. Selbstverständlich kann er auch anderen Ländern verwendet werden.

Die EDM-Modelle sind für den Anschluß an ein Wechselstromnetz vorgesehen. Es ist sicherzustellen, daß die Spannungs- und Frequenzwerte des Stromnetzes, an das der Lüfter angeschlossen wird, mit den auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Werten übereinstimmen.

Die Ventilatoren der Serie EDM verfügen über die Schutzklasse II (doppelte elektrische Isolierung), weshalb es nicht notwendig ist, die Geräte zu erden.

Bei der Installation ist ein Trennschalter mit einer Trennstrecke von mind. 3 mm pro Pol vorzusehen (allpoliger Schutz).

Die Installation kann mit eingemauertem Kabel oder mit offenem Kabel durchgeführt werden. Im ersten Fall ist die hintere Kabeldurchführung (7) zu öffnen und das Kabel durchzuführen, im zweiten Fall ist das Kabel gemäß Abb. 4b durch die seitliche Kabeldurchführung (2) zu führen.

Nach Einführung des Kabels ist dieses mit der Kabelschelle zu fixieren und der elektrische Anschluß gemäß dem für das

jeweilige Modell abgebildeten Schaltplan durchzuführen.

EDM MODELLE S UND C

Bei diesen Modellen ist nach folgenden Schaltplänen vorzugehen:

Abb. 5 - Inbetriebnahme des Ventilators mit dem Lichtschalter.

Abb. 6 - Separater Schalter für die Inbetriebnahme des Ventilators.

EDM MODELLE T, CT, R, CR UND EC

Mit festeingestelltem (ungefähr 9 Minuten) Nachlauf (T und TC) oder einstellbarem Nachlauf (R, CR und EC) ausgestattete Modelle. Wird der Ventilator ausgeschaltet, läuft der Ventilator für die eingestellte oder fest vorgegebene Nachlaufzeit weiter. In Abb. 7 ist der Schaltplan für die Geräte mit Nachlaufrelais und Steuerung über den Lichtschalter abgebildet.

Bei den Modellen R, CR und CE ist die Nachlaufzeit einstellbar.

Zur Einstellung der Nachlaufzeit ist das dafür vorgesehene Potentiometer (Abb. 8) zu betätigen.

- Zur Erhöhung der Nachlaufzeit das Potentiometer oder den Drehschalter im Uhrzeigersinn drehen.
- Zur Verringerung der Nachlaufzeit das Potentiometer oder den Drehschalter entgegen den Uhrzeigersinn drehen.

EDM MODELLE C, CT, EC, CR, CH UND M

Diese Modelle sind mit einer selbstdämmenden Verschlußklappe ausgestattet.

ACHTUNG: Die Verschlußklappe wird thermisch gesteuert und es dauert einige Sekunden, bis sich die Verschlußklappe öffnet.

EDM MODELLE H, CH UND VMH

Die Modelle H, CH und VMH sind mit einem

elektronisch zwischen 60 und 90% relativer Feuchte einstellbaren Hygrostat ausgestattet. Sie verfügen über einen Ein/Aus-Zugschalter (IC), mit dem sich der Lüfter auch dann schalten lässt, wenn die relative Feuchte im Raum unter dem eingestellten Feuchtigkeitswert liegt.

Die relativen Feuchte kann über einen an der Vorderseite des Lüfters angebrachten Einstellknopf geregelt werden, ohne daß das Lüftungsgitter entfernt werden muß.

Bei den Modellen H, CH und VMH besteht außerdem die Möglichkeit, diese über den Lichtschalter des Raumes, in dem sie installiert sind, zu steuern, wenn der in den Geräten eingebaute Ein/Aus-Zugschalter nicht benutzt werden soll.

Betriebsarten

1: Automatikbetrieb (Abb. 9)

- Der Ein/Aus-Zugschalter (IC) befindet sich in der Stellung "Aus" (Betriebskontrolllampe L leuchtet nicht).
- Der Zugschalter liegt hinter dem Schutzzgitter.
- Das Gerät wird über den Hygrostat in Betrieb genommen, sobald die relative Luftfeuchtigkeit des Raumes den mit dem Einstellknopf vorgegebenen Wert überschreitet. Das Gerät wird automatisch abgeschaltet, wenn die relative Luftfeuchtigkeit wieder unter den eingestellten Wert fällt.

ACHTUNG: Während der Steuerung des Lüfters über den Hygrostaten (Lüfter im Automatikbetrieb), leuchtet die auf dem Lüftungsgitter des EDM befindliche Betriebskontrolllampe nicht.

2: Automatikbetrieb mit übergeordnetem Ein/Aus-Zugschalter (Abb. 10).

Der Lüfter läuft automatisch wie unter 1, jedoch besteht zusätzlich die Möglichkeit, das Gerät durch Betätigung des Ein/Aus-Zugschalters (IC) auch dann in Betrieb zu nehmen, wenn die relative Luftfeuchtigkeit

des Raumes unter dem mit dem Einstellknopf vorgegebenen Wert liegt und so den Hygrostaten mit Hilfe des Zugschalters zu umgehen. Wenn der Lüfter eingeschaltet wird, leuchtet bei dieser Betriebsart die Kontrolllampe (L) auf.

3: Automatischer Betrieb mit übergeordnetem Lichtschalter (Abb. 11)

Der Lüfter läuft auf die selbe Weise wie unter 2 beschrieben, jedoch sind die Lüfter an den Lichtschalter (IL) des Raumes, in dem sie installiert sind, angeschlossen und nicht mit den Ein/Aus-Zugschalter zu steuern. In diesem Fall empfiehlt es sich, den Ein/Aus-Zugschalter hinter dem Schutzzgitter zu belassen. Es ist jedoch darauf zu achten, daß der Ein/Aus-Zugschalter (IC) sich in der Position "Aus" befindet (Betriebskontrolllampe leuchtet nicht).

HINWEIS: Bei einer relativen Raumfeuchte, die über dem eingestellten Wert liegt, hat der Automatikbetrieb Vorrang gegenüber dem Handbetrieb. Der Lüfter kann somit weder mit dem Ein/Aus-Zugschalter noch mit dem Lichtschalter ausgeschaltet werden, bis der vorgegebene Feuchtegrad wieder erreicht ist.

EDM MODELL EC

Dieses Modell ist mit einer photoelektrischen Zelle ausgestattet, die das Gerät einschaltet, sobald die Lichtstärke im Raum 30 lux überschreitet. Um einen Dauerbetrieb des Lüfters zu vermeiden, dürfen diese Modelle nur in fensterlosen oder lichtarmen Räumen installiert werden. Eine Lichtstärke von 30 lux entspricht der Lichtstärke, bei der eine Person mit normalem Sehvermögen problemlos lesen kann (Abb.12).

EDM MODELLE M, VM,VMH

Modelle, die mit einem Ein/Aus-Zugschalter ausgestattet sind:
EDM-100 M und VM: Abb. 13.

EDM-100 VMH: siehe unter Modelle H, CH und VMH.

MONTAGE DER EDM MODELLE VM UND VHM (Abb. 14)

Modelle für Wand- und Fenstereinbau (Einfach- und Doppelfenster).

- 1 und 10. Lüftungsgitter
2. Seitliche Kabdeldurchführung
3. Kabelschelle
4. Befestigungsschraube
5. Anschlußklemme
6. Ausblasstutzen
7. Gummidichtungen
8. Distanzringe
9. Gewindestutzen

Bei der Montage dieser Modelle ist im Fenster oder der Wand eine Öffnung mit 105 mm NW anzubringen.

Die Schrauben am hinteren und vorderen Schutzgitter (1 und 10) lösen. Den Gewindestutzen (9) herausschrauben und die vier Distanzringe (8) entfernen.

Zum Einbau des Lüfters eine der Gummidichtungen an der Innenseite und die andere an der Außenseite des Fensters (der Wand) anbringen.

Abb. 5a: Alle Distanzringe außen

Abb. 5b: Alle Distanzringe innen

Abb. 5c: Distanzringe außen und innen

Wird das Gerät in einem Doppelfenster oder einer Wand eingebaut, werden möglicherweise alle Distanzringe benötigt.

Der nächste Schritt besteht darin, den EDM Lüfter mit dem Gewindestutzen zu befestigen. In weiterer Folge das Gerät anschließen und die Schutzgitter anbringen.

nen. Ein handelsübliches Reinigungsmittel und einen Putzlappen benutzen.

S&P behält sich das Recht auf technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor.

AUSSERBETRIEBNAHME UND RECYCLING



Die CEE-Regelungen und unsere Verantwortung zukünftigen Generationen gegenüber verpflichten uns zum Materialrecycling.

INSTANDHALTUNG

Zur Instandhaltung ist nur eine regelmäßige Reinigung des Gerätes notwendig. Vor der Reinigung ist das Gerät vom Netz zu tren-

NEDERLANDS

AXIALE AFZUIGVENTILATOREN EDM-100

De afzuigventilatoren van de EDM-reeks worden volgens strenge normen voor productie en kwaliteitscontrole zoals de norm ISO 9001 geproduceerd. Alle componenten zijn gecontroleerd en bij het einde van het montageproces zijn alle apparaten getest. Wij raden u aan bij ontvangst van deze afzuigventilator de volgende punten te controleren:

- Is het model het gewenste
- Komen de kenmerken die vermeld staan op het kenmerkenplaatje overeen met diegene die u nodig heeft: spanning, frequentie, snelheid...

De installatie moet uitgevoerd worden in overeenstemming met de in elk land van kracht zijnde reglementen.

GEBRUIKSHAND-LEIDING

Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen in de leeftijd van 8 jaar en hoger en personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke mogelijkheden of gebrek aan ervaring en

kennis als ze toezicht of instructie hebben gekregen betreffende het gebruik van het toestel op een veilige manier en begrijpen de gevaren. Het is verboden voor kinderen om met het toestel te spelen. Schoonmaak en onderhoud mogen niet door kinderen uitgevoerd worden zonder toezicht.

INSTALLATIE

BELANGRIJK: Schakelde elektriciteitstoever uit voordaleer u met de installatie en de verbinding begint.

Fig.1:

1. Beschermingsrooster
2. Kabelingang
3. Verbindingsdeksel
4. Bevestigingsschroef
5. Kroonsteentje
6. Luchtauitlaat
7. Kabelingang

De EDM kan geïnstalleerd worden tegen het plafond of de wand, met directe afvoer naar buiten, via een individueel afvoerkanaal of via een gemeenschappelijk ventilatiesysteem.

Maak een opening in het plafond of de wand met een diameter van 105 mm. Wanneer u werkt met een individueel afvoerkanaal dan moet u een leiding met een gestandaardiseerde diameter van 100 mm binnewerks gebruiken.

Draai de bevestigingsschroef (4) los van het rooster (1). Kleef de met de EDM meegeleverde kleefband rond de luchtuitlet (6).

Controleer of de luchtdoorgang vrij is en of de schoep vrij kan draaien. Het apparaat moet zodanig gemonteerd worden dat de waaier vrij kan draaien.

De elektrische kabel moet worden ingevoerd in de EDM, ofwel via de kabelgang (7) als de kabel ingewerkt is, ofwel via de kabelgang (2) als de kabel zichtbaar blijft. In het laatste geval moet de kabel worden ingevoerd zoals aangegeven in de figuur 3. Plaats het apparaat zodanig op de wand dat de kabelgang(7) zich bovenaan bevindt [fig. 4]. Na het uitvoeren van de aansluiting, zoals verder wordt besproken, moet u het beschermingsrooster (1) aanbrengen en de schroef (4) aanspannen.

ELEKTRISCHE AANSLUITING



Deze apparaat wordt geschikt geacht voor toepassing in landen met een warm en vochtig klimaat, zoals wordt gespecificeerd in de norm IEC 60721-2-1. Ook in andere landen mag hij toegepast worden.

De EDM is een afzuigventilator die is ontworpen om te functioneren op een enkelfasige netaansluiting en met de frequentie die is aangegeven op het kenmerkenplaatje dat zich in het apparaat bevindt.

De afzuigventilatoren zijn gemaakt met dubbele isolering (klasse II) en hebben daarom geen aarding nodig.

De installatie moet worden voorzien van een tweepolige schakelaar met een afstand tussen de contacten van ten minste 3 mm.

Open het verbindingsdeksel (3) (fig. 4) en maak de elektrische verbinding volgens het model [fig. 5 tot 13]. Plaats vervolgens het verbindingsdeksel.

EDM MODELLEN S EN C

Volg voor deze modellen volgende schema's:

Fig. 5 - De afzuigventilator wordt ingeschakeld met dezelfde schakelaar als de verlichting.

Fig. 6 - Met een afzonderlijke schakelaar voor de afzuigventilator.

EDM MODELLEN T, CT, R, CR EN EC

Deze modellen zijn uitgerust met een vaste (ongeveer 9 minuten) timer (T en CT) of met een aanpasbare timer (R, CR en EC). De timer laat toe dat het apparaat gedurende een bepaalde tijd verder functioneert na het uitschakelen van de schakelaar.

In het schema van de figuur 7 is getoond hoe een apparaat met timer wordt aangesloten bij het inschakelen met dezelfde schakelaar als de verlichting. De modellen R, CR en EC beschikken over een aanpasbare timer.

Verdraai de potentiometer op de printplaat voor het instellen van de timer (fig. 8):

- Draai volgens de klok (CW) om de ingestelde tijd te verhogen.
- Draai tegen de klok in (CCW) om de ingestelde tijd te verminderen.

EDM MODELLEN C, CT, EC, CR, CH EN M

Deze modellen zijn uitgerust met zelfsluitende jalousiekleppen.

WAARSCHUWING: Het openen van de jalousekleppen gebeurt via een thermisch systeem. Voor het volledig openen van de kleppen zijn enkele seconden nodig.

EDM MODELLEN H, CH EN VMH

De modellen H, CH en VMH zijn uitgerust met een regelbare hygrostaat die instelbaar is tussen de 60 en 90% relatieve vochtigheidsgraad. De afstelling gebeurt met een draaischakelaar die zich bevindt aan de voorzijde van de afzuigventilator en die bereikbaar is zonder het demonteren van het rooster. Deze modellen zijn ook uitgerust met een trekkoord [IC] waarmee het apparaat kan worden in werking gesteld bij lagere luchtvuchtigheid dan de ingestelde.

Het is ook mogelijk de modellen H, CH en VMH in werking te stellen met de verlichtingsschakelaar van de ruimte waar deze is geïnstalleerd, indien u de ingebouwde trekkoord niet wenst te gebruiken.

Werking

Geval 1: Automatische werking (fig. 9)

- Trekschakelaar [IC] in stand "gestopt" (indicatorlampje L uit)
- De trekkoord bevindt zich aan de binnenzijde van het apparaat
- Het apparaat schakelt in als de hygrostaat een vochtigheidsgraad detecteert hoger dan de met de draaischakelaar ingestelde. Op dezelfde wijze schakelt het apparaat uit wanneer de vochtigheidsgraad daalt onder de ingestelde.

WAARSCHUWING: Bij het automatisch functioneren met de hygrostaat gaat het rode indicatorlampje op het rooster van de EDM niet aan.

Geval 2: Automatische werking met de mogelijkheid in te schakelen met de trekkoord (fig. 10).

De werking is zoals in het geval 1, maar met de bijkomende mogelijkheid het apparaat in te schakelen met de schakelaar van de trekkoord [IC] bij lagere vochtigheidsgraad in de ruimte dan de ingestelde. In dit geval gaat het rode indicatorlampje (L)

wel aan bij het inschakelen van de afzuigventilator.

Geval 3: Automatische werking met de mogelijkheid in te schakelen met de verlichtingsschakelaar (fig. 11).

De werking is gelijkaardig aan die van geval 2, maar de schakelaar van de trekkoord is vervangen door de schakelaar van de verlichting (IL) van de ruimte waar de EDM is geïnstalleerd. In dit geval is het beter de trekkoord in het apparaat te laten zodat deze niet bruikbaar is. Controleer eerst of de schakelaar [IC] in de stand "gestopt" staat.

WAARSCHUWING: Wanneer de relatieve vochtigheidsgraad van de ruimte hoger is dan de ingestelde heeft de automatische werking voorrang op de handmatige, dit betekent dat men het apparaat niet kan uitschakelen met de trekkoord of de verlichtingsschakelaar.

EDM MODEL EC

Dit apparaat is voorzien van een fotoelektrische cel die het apparaat inschakelt bij het detecteren van een lichtintensiteit hoger dan 30 lux. Om te voorkomen dat deze apparaten voortdurend zijn ingeschakeld mogen deze enkel worden geïnstalleerd in ruimtes met weinig licht. Als aanwijzing kunnen we er vanuit gaan dat bij een intensiteit van 30 lux iemand met een normaal gezichtsvermogen niet kan lezen.

EDM MODELLEN M,VM EN VMH

Modellen voorzien van een schakelaar met trekkoord

EDM-100 M en VM: fig. 13.

EDM-100 VMH zie paragraaf over de modellen H, CH en VMH

EDM MODELLEN VM EN VMH (fig.14)

Modellen voor de installatie in enkel glas (of dubbel glas) of in een wand.

- 1 en 10. Beschermsrooster
2. Kabelingang
3. Verbindingsdeksel
4. Bevestigingsschroef
5. Kroonsteentje
6. Steun
7. Rubberen ring
8. Afstandshouders
9. Ring met draad

Maak voor de installatie een opening in de ruimte van de wand met een diameter van 105 mm.

Maak de schroeven van het voorste en achterste rooster (1 en 10) los. Schroef de ring met draad (9) los en verwijder de 4 afstandshouders (8).

Monteer de EDM volgens de omstandigheden met het vensterglas of de wand tussen de twee rubberen ringen (7):

Fig.15a: Alle afstandshouders aan de buitenzijde

Fig.15b: Alle afstandshouders aan de binnenzijde

Fig.15c: Afstandshouders verdeeld over de binnenzijde en buitenzijde

Bij het installeren in dubbeglas of bij een wand heeft u mogelijk niet alle afstandshouders nodig.

Schroef vervolgens de ring met draad op de EDM voor de bevestiging. Sluit het apparaat aan en plaats beide beschermingsroosters terug.

UITGEVOERD

Het is enkel nodig om regelmatig de afzuigventilator met een met zacht detergent bevochtigde doek schoon te maken.

KLANTENSERVICE

Het uitgebreide netwerk van Officiële S&PKlantenservice garandeert de gepaste technische assistentie op elke plaats in Spanje. Mocht u een storing vaststellen in de werking van het apparaat dan verzoeken

wij u het apparaat voor nazicht naar een van de vermelde servicepunten te brengen. Elke manipulatie in het apparaat die niet is uitgevoerd door de Officiële S&PKlantenservice doet de garantie vervallen.

S&P behoudt zich het recht voor wijzigingen aan te brengen zonder voorafgaande waarschuwing.

NL BUITENGEbruikstelling EN RECYCLAGE



De regelgeving van de EG en onze verplichtingen t.o.v. de komende generaties verplichten ons materialen te recycleren. Wij verzoeken u dringend de verpakingsresten in de overeenkomstige recyclagecontainer te deponeren. Als uw apparaat ook van dit symbool is voorzien, wilt u het dan afvoeren bij een milieustraat, wanneer het niet meer te maken is.

PORTEGUÊS

EXTRACTORES HELICOIDAIS EDM-100

Os extractores da série EDM foram fabricados sob rigorosas normas de produção e controlo de qualidade como a ISO 9001. Todos os componentes foram verificados; todos os aparelhos foram testados no final da montagem.

Recomendamos observar os seguintes pontos na recepção deste extractor:

- Verifique se o modelo é o correcto
- Verifique se os detalhes que aparecem na placa de características são os que você precisa: voltagem, frequência, velocidade...

A instalação deve fazer-se de acordo com os regulamentos vigentes em cada país.

gura e compreender os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção não deve ser feita por crianças sem supervisão.

INSTRUÇÕES DE USO

Este aparelho não deve ser manipulado por crianças e pessoas com reduzidas capacidades físicas, sensoriais ou mentais ou falta de experiência sem terem recebido formação ou estarem sobre supervisão sobre o uso do aparelho de forma se-

INSTALAÇÃO

IMPORTANTE: antes de proceder à instalação e ligação do aparelho, assegure-se que a rede eléctrica está desligada.

Fig.1:

1. Grelha de protecção
2. Isolantes
3. Tampa ligação
4. Parafuso de sujeição
5. Ficha ligação
6. Boca de saída
7. Entalhe

O EDM pode ser instalado no tecto ou na parede, com descarga directa no exterior, em conduto individual ou num sistema de ventilação comunitário (fig.2).

Fazer um orifício na parede ou tecto de diâmetro de 105 mm. Se a montagem for efectuada em conduta individual, utilize uma conduta de diâmetro padronizado de 100 mm. Desenrosque o parafuso (4) de sujeição da grelha (1). Cole a fita adesiva fornecida junto com o EDM, ao redor da boca de descarga (6).

Observe se existe alguma obstrução à passagem do ar, e se a hélice gira livremente. O aparelho deverá ser ajustado de forma que não fique pressionado dado que, neste caso, poder-se-ia impedir a rotação da hélice ou produzir-se ruídos.

O cabo eléctrico pode ser introduzido no EDM tanto pelo entalhe (7) se o cabo vier embutido, ou pelo isolante (2) se a instalação for com cabo à vista; neste caso, o cabo deve ser introduzido conforme se mostra na fig.3. Fixe o aparelho à parede de maneira que o parafuso de sujeição (4) esteja abaixo (fig.4). Uma vez ligado como se indica a seguir, volte a montar a grade de protecção (1) e aperte o parafuso (4).

LIGAÇÃO ELÉCTRICA



Este aparelho é considerado adequado para uso em países com clima quente e húmido uniforme, conforme especificado na IEC 60721-2-1. Também pode ser usado em outros países.

O EDM é um extractor preparado para alimentar-se de uma rede monofásica, com a tensão e a frequência indicadas na placa de características situada no aparelho.

Os extractores foram elaborados com duplo isolamento eléctrico (classe II) e não precisam, portanto, de tomada de terra.

Na instalação eléctrica deverá haver um interruptor omnipolar com uma abertura entre contactos de pelo menos 3 mm.

Abra a tampa de ligação (3 fig.4) e efectue a ligação eléctrica segundo o modelo instalado (fig. 5 a 13). Volte a fechar a tampa de ligação.

EDM MODELOS S E C

Para estes modelos siga os esquemas:

Fig.5 - Funcionamento do extractor com o mesmo interruptor que o da luz

Fig.6 - Um interruptor independente para o funcionamento do extractor.

EDM MODELOS T, CT, R, CR Y EC

Modelos equipados com uma temporização fixa [cerca de 9 minutos] não regulável (T e CT) ou regulável (R, CR e EC). A temporização permite que o aparelho continue a funcionar o tempo determinado pela temporização, depois que o interruptor tiver sido desligado.

O esquema fig.7 mostra como ligar o aparelho com temporização para que entre em funcionamento com o mesmo interruptor que a luz.

Os modelos R, CR e EC têm uma temporização ajustável.

Para ajustar esta temporização, gire o potenciômetro situado no circuito impresso [fig.8]:

- Para aumentar o tempo de temporização girar no sentido horário (CW).
- Para diminuir o tempo de temporização girar no sentido anti-horário (CCW).

EDM MODELOS C, CT, EC, CR, CH E M

Estes modelos estão equipados com persiana automática.

ATENÇÃO: a abertura da persiana é feita por meio de um sistema térmico. Para que a persiana fique totalmente aberta são necessários alguns segundos.

EDM MODELOS H, CH E VMH

Os modelos H, CH e VMH estão equipados com um higróstato electrónico regulável entre 60 e 90% RH (% humidade relativa). O ajuste efectua-se através do selector que se localiza na parte frontal dos extractores e é acessível sem precisar desmontar a grelha. Estão também equipados com um interruptor tipo corrente desactivar-activar (C) que permite pôr em funcionamento o aparelho quando o nível de humidade relativa no local for inferior ao valor ajustado.

Além disso, é possível pôr em funcionamento os modelos H, CH e VMH com o interrup-

tor de luz do local onde estiver instalado se não se desejar usar o interruptor com corrente incluído no aparelho.

Funcionamento

Caso 1: funcionamento automático (fig.9)

- Interruptor com corrente (IC) na posição "paragem" (luz piloto L apagada)
- Corrente posta no interior do aparelho
- Graças ao higróstato, o aparelho fica em funcionamento quando o nível de humidade for superior ao valor ajustado com o selector. Do mesmo modo, pára quando o nível de humidade for de novo inferior ao valor seleccionado.

ATENÇÃO: quando o extractor funcionar automaticamente, graças ao higróstato, a luz piloto vermelha situada na grelha do EDM não acende.

Caso 2: funcionamento automático com possibilidade de funcionamento manual com a corrente desactivar-activar (fig.10) Funcionamento automático similar ao caso 1 e também com a possibilidade de pôr o aparelho em funcionamento accionando o interruptor com corrente (IC) quando o nível de humidade no local for inferior ao valor ajustado com o selector. Neste caso, ao ligar o extractor, a luz piloto (L) acende.

Caso 3: funcionamento automático com possibilidade de funcionamento com o interruptor de luz (fig.11).

Funcionamento similar ao caso 2, onde o interruptor com corrente é substituído pelo interruptor de luz (IL) do local onde o EDM está instalado.

Neste caso, é preferível deixar a corrente no interior do aparelho para que seja inacessível, depois de verificar se o interruptor (IC) está na posição de "paragem" (luz piloto (L) apagada).

ATENÇÃO: quando o nível de humidade relativa no local for superior ao valor ajustado,

o funcionamento automático tem prioridade sobre o funcionamento manual, isto quer dizer que não se poderá parar o aparelho com a corrente ou o interruptor de luz.

EDM MODELO EC

Este modelo inclui uma célula fotoeléctrica que põe o aparelho em funcionamento ao detectar uma intensidade luminosa superior a 30 lux. Portanto, para impedir o funcionamento contínuo do aparelho, estes modelos devem ser instalados unicamente em locais de pouca luminosidade. Como dado orientativo, uma intensidade de 30 lux não permite a leitura por uma pessoa de visão normal (fig.12).

EDM MODELOS M, VM E VMH

Modelos incluindo um interruptor com corrente:

EDM-100 M e VM: fig.13.

EDM-100 VMH ver item sobre os modelos H, CH e VMH.

EDM MODELOS VM E VMH (FIG.14)

Modelos elaborados para serem instalados em vidro simples (ou duplo) ou divisória.

- 1 e 10. Grelhas de protecção
2. Isolantes
3. Tampa ligação
4. Parafuso de sujeição
5. Ficha ligação
6. Suporte
7. Junta de borracha
8. Separadores
9. Anel rosulado

Para a sua instalação fazer um orifício de 105 mm de diâmetro no vidro ou divisória. Desenrosque os parafusos situados nas grelhas dianteira e posterior (1 e 10). Desenrosque o anel rosulado (9) e retire os 4 separadores (8).

Monte o EDM de acordo com as suas necessidades colocando o vidro ou divisória entre as duas juntas de borracha [7]:

Fig.15a: Todos os separadores no exterior

Fig.15b: Todos os separadores no interior

Fig.15c: Separadores distribuídos interior e exterior

Quando o aparelho é instalado em vidro duplo ou divisória, pode não ser preciso utilizar todos os separadores.

uma vez feito isto, sujeite o EDM com o anel roscado, ligue o aparelho e volte a montar as grelhas de protecção.

embalagem nos correspondentes contentores de reciclagem. Além disso se o seu aparelho, esta etiquetado com este símbolo, não se esqueça de levar o aparelho substituído ao gestor de resíduos mais próximo.

MANUTENÇÃO

Basta uma limpeza periódica do extractor com um pano humedecido em detergente suave.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

A extensa rede de Serviços Oficiais S&P garante uma adequada assistência técnica. No caso de se verificar alguma anomalia no funcionamento do aparelho, deverá apresentá-lo para revisão em qualquer um dos Serviços mencionados onde será devidamente atendido.

Qualquer manipulação efectuada no aparelho por pessoas alheias aos Serviços Oficiais da S&P obrigar-nos-á a cancelar a sua garantia.

A S&P reserva-se o direito de alterações sem prévio aviso.

PÔR FORA DE SERVIÇO E RECICLAGEM



A normativa da CEE e o compromisso que devemos adquirir com as futuras gerações, obrigam-nos à reciclagem de materiais; pedimos-lhe que não se esqueça de depositar todos os elementos sobrantes da

ASPIRATORI ASSIALI EDM

Gli aspiratori di questa serie sono stati fabbricati nel rispetto di rigorose norme di produzione e controllo di qualità come la ISO 9001. Tutti i componenti sono stati sottoposti a verifica e tutti gli apparecchi sono stati provati alla fine del montaggio.

Al ricevere questo aspiratore raccomandiamo di verificare i seguenti punti:

- Che il modello sia quello corretto.
- Che i dati di targa siano rispondenti alle vostre esigenze: voltaggio, frequenza, velocità ecc.

L'installazione deve essere eseguita nel rispetto delle normative vigenti in ogni paese.

ISTRUZIONI DI USO

Questo apparato può essere utilizzato da bambino di almeno 8 anni e da persone con disabilità fisica o mentale o con mancanza di esperienza e conoscenza, senza essere controllati o istruiti all'uso dell'apparecchio. I bambini non devono gioca-

re con l'apparecchio. Il prodotto può essere pulito periodicamente utilizzando un panno umido.

INSTALLAZIONE

IMPORTANTE: Prima di procedere all'installazione ed all'allacciamento elettrico dell'apparecchio, accertarsi che il contatto con la rete elettrica sia interrotto.

Fig.1:

1. Griglia de protección
2. Passacavo laterale
3. Tapa conexión
4. Vite di fissaggio
5. Terminale d'allacciamento
6. Bocca d'uscita
7. Incavo

L'EDM può essere installato sul soffitto o la parete, con scarico diretto dell'aria all'aperto, ad un condotto individuale o ad un sistema centrale di ventilazione (fig.2). Praticare nella parete o nel soffitto un foro del seguente diametro 105 mm. Se il montaggio si realizza con il condotto individuale, si dovrà utilizzare un condotto di diametro normalizzato 100 mm.

Svitare la vite di fissaggio (4) della griglia di protezione (1). Introdurre la bocca d'uscita (6) nel foro adattandola col nastro adesivo che viene fornito nella scatola d'imballaggio. Accertarsi che nel condotto di scarico non esista nessun ostacolo al passaggio dell'aria e che nessun ostacolo impedisca il libero movimento della ventola.

L'apparecchio dovrà essere collocato in modo da non essere schiacciato, dato che in questo caso potrebbe essere ostacolata la rotazione della ventola con i conseguenti rumori.

Eseguire l'allacciamento elettrico secondo le istruzioni che seguono a continuazione, collocare la griglia di protezione e fissarla con l'apposita vite (4).

ALLACCIAIMENTO ELETTRICO



Questo apparecchio è considerato adatto per l'uso in paesi che hanno un clima caldo e umido conforme alle specifiche della norma IEC 60721-2-1. Può essere utilizzato anche in altri paesi.

L'EDM è un aspiratore concepito per essere alimentato da una rete monofasica, alla tensione ed alla frequenza indicate sulla targa delle specifiche tecniche situata sull'apparecchio.

Prima di collegare l'apparecchio accertarsi che i valori di tensione e di frequenza della rete di distribuzione elettrica siano rispondenti ai dati di targa dell'apparecchio.

Non è necessario collegare l'apparecchio ad una presa con impianto di messa a terra in quanto è costruito a doppio isolamento elettrico (classe II).

All'installazione elettrica dell'apparecchio occorre prevedere un interruttore onnipolare con distanza d'apertura dei contatti uguale o superiore a 3 mm.

L'installazione si può realizzare con il cavo sottotraccia forando l'incavo posteriore (7) previsto a tale scopo, oppure con il cavo a vista introducendolo attraverso il passacavo laterale (2). Se si opta per utilizzare il passacavo laterale, il cavo deve essere introdotto in modo orizzontale, come indicato nella fig. 3.

Dopo aver introdotto il cavo, aprire la tappetina (3 - fig.4) e procedere all'allacciamento elettrico secondo il modello dell'aspiratore. Volver a chiudere la tappetina.

EDM MODELLI S E C

Nel caso di questi due modelli ci sono due possibilità d'allacciamento:

Fig.5 - Messa in funzione dell'aspiratore con l'interruttore della luce.

Fig.6 - Messa in funzione dell'aspiratore con un interruttore indipendente.

EDM MODELLI T, CT, R CR ED EC

Modelli dotati di un temporizzatore fisso (circa 9 minuti) (T e CT) o un temporizzatore regolabile R, CR ed EC). La temporizzazione permette che l'apparecchio rimanga in funzione per il tempo impostato con il temporizzatore dopo aver spento l'interruttore.

Lo schema della fig. 7 indica come collegare l'apparecchio con temporizzatore ed interruttore di luce.

I modelli R, CR ed EC sono dotati di un temporizzatore regolabile.

Per impostare la temporizzazione, girare il potenziometro come indicato nella figura 8.

- Se si desidera aumentare il tempo di temporizzazione, si dovrà girare il potenziometro o la manopola in senso orario.
- Per diminuire il tempo di temporizzazione si dovrà girare il potenziometro o la manopola in senso antiorario.

EDM MODELLI C, CT, EC, CR, CH E M

Questi modelli sono dotati di griglia di chiusura ad alette automatica.

ATTENZIONE: L'apertura delle alette è comandata da un termoattuatore. Ci vuole qualche secondo finché le alette si aprano completamente.

EDM MODELLI H, CH E VMH

I modelli H, CH e VMH sono dotati di un igrostat elettronico regolabile tra 60 e 90 % di umidità relativa. Sono dotati anche di interruttore ON/OFF tipo cordina (IC) che permette mettere in funzione l'aspiratore

quando il livello di umidità relativa nel locale è inferiore al valore regolato.

La impostazione del livello d'umidità si esegue per mezzo di una manopola situata sulla parte frontale dell'aspiratore che è accessibile senza smontare la griglia di protezione.

In più è possibile mettere in funzione i modelli H, CH e VMH con l'interruttore della luce del locale dove sono installati, se si preferisce non usare l'interruttore tipo cordina.

Funzionamento

Caso 1: Funzionamento automatico (fig. 9)

- L'interruttore ON/OFF tipo cordina (IC) è in posizione "OFF" (spia luminosa spenta)
- La cordina deve trovarsi nell'interno del apparecchio
- Grazie all'igrostat, l'apparecchio si mette in funzione quando il livello d'umidità relativa è superiore al valore impostato con la manopola. Quando il livello d'umidità è di nuovo inferiore al valore impostato, l'apparecchio si ferma automaticamente.

Caso 2: Funzionamento automatico con la possibilità di mettere in funzione il ventilatore manualmente con l'interruttore tipo cordina (fig. 10)

Funzionamento automatico simile al caso 1 e oltre a ciò con la possibilità di mettere in funzione l'apparecchio azionando l'interruttore tipo cordina (IC) anche quando il livello d'umidità relativa nel locale è inferiore al valore impostato con la manopola. In questo caso la spia luminosa (L) dell' apparecchio si accende quando si mette in funzione l'aspiratore.

Caso 3: Funzionamento automatico con la possibilità di mettere in funzione il ventilatore manualmente con l'interruttore della luce (fig.11)

Funzionamento similare al caso 2 dove l'interruttore tipo cordina è sostituito dall'interruttore della luce (IL) del locale dov'è installato l'EDM.

In questo caso è preferibile lasciare la cordina nell'interno dell'apparecchio perché sia inaccessibile. Prima si deve verificare però che l'interruttore tipo cordina (IC) sia in posizione "OFF" (spia luminosa spenta).

ATTENZIONE: Quando il livello d'umidità relativa nel locale è superiore a quello impostato, il funzionamento automatico ha preferenza rispetto al funzionamento manuale. Questo significa che non si potrà spegnere l'apparecchio con la cordina (interruttore a strappo) o coll'interruttore della luce fino al momento in cui il livello d'umidità non sia nuovamente quello impostato.

EDM MODELLO EC (solamente disponibile in versione EDM-100)

Questo modello è dotato di una cellula fotoelettrica che mette in funzione l'apparecchio quando rileva una intensità luminosa superiore a 30 lux. Pertanto, per impedire il continuo funzionamento dell'apparecchio, questo modello dev'essere installato esclusivamente in locali interni di poca luminosità. Come dato orientativo, un'intensità luminosa inferiore a 30 lux è quella in cui no è più possibile la lettura per una persona con visione normale. (Fig.12)

EDM MODELLI M, VM E VMH

Modelli dotati di interruttore ON/OFF tipo cordina.

EDM-100 M e VM: fig. 13.

EDM-100 VMH vedi descrizione dei modelli H, CH e VMH.

INSTALLAZIONE EDM MODELLI VM E VMH (fig. 14)

Modelli disegnati per l'installazione su finestre (di vetro semplice o doppio vetro) o parete.

- 1 e 10. Griglia de protezione
2. Passacavo laterale

3. Tapa conexión
4. Vite di fissaggio
5. Terminale d'allacciamento
6. Bocca d'uscita
7. Guarnizioni di gomma
8. Separatori
9. Raccordo filettato

Per la loro installazione, praticare un foro di 105 mm di diametro nel vetro o nella parete. Svitare le viti della griglia di protezione anteriore e posteriore (1 e 10). Svitare il raccordo filettato (9) e ritirare i 4 separatori (8).

Montare l'EDM collocando tra le due guarnizioni di goma (7) ad ambidue i lati del vetro o della parete:

Fig.5a: Tutti i separatori nella parte esterna

Fig.5b: Tutti i separatori nella parte interna

Fig.5c: Separatori distribuiti tra la parte interna ed esterna

Quando l'apparecchio si installa su finestre a doppio vetro o su pareti, è possibile che si abbia bisogno di tutti i separatori.

Dopo aver montato l'apparecchio, fissarlo con il raccordo filettato, allacciare l'apparecchio e montare di nuovo le griglie di protezione.

MANUTENZIONE

C'è unicamente bisogno di provvedere a una pulizia regolare dell'aspiratore. Lavare l'apparecchio con una soluzione di acqua tiepida e detergente neutro.

Qualsiasi intervento sull'apparecchio realizzato da persone non appartenenti ai Servizi Ufficiali S&P ci obbliga ad annullare la garanzia dell'apparecchio in questione.

S&P si riserva il diritto di introdurre modifiche senza preavviso.

STOCCAGGIO E RICICLAGGIO



La normativa CEE e l'impegno che tutti dobbiamo prenderci nei confronti delle future generazioni rendono obbligatorio il riciclaggio dei materiali; si prega perciò di non dimenticare di depositare tutti gli elementi dell'imballaggio nei relativi contenitori per il riciclaggio. Se il tuo apparecchio è etichettato con questo simbolo, non dimenticare di portare l'apparecchio al centro di raccolta rifiuti più vicino che provvederà al corretto smaltimento.

IT

EDM AXIAL UTSUGSFÄKTAR

Utsugsfläktarna i serien EDM har tillverkats under ISO 9001 rigorösa produktionsstänger och kvalitetskontroller. Alla delar har kontrollerats och alla de slutliga produkterna har testats i slutet av produktionsprocessen. Vi rekommenderar att följande kontrolleras när produkten tillhandahålls:

- Att det är rätt modell.
- Att detaljerna på märkskytten är de som du behöver: spänning, frekvens, hastighet...

Installationen bör göras i överensstämmelse med gällande elektriska normer i varje land.

ANVÄNDARINTRUKTIONER

Denna apparat kan användas av som är 8år eller mer, av personer som har nedsatt fysisk eller mental förmåga eller av personer med avsaknad av erfarenhet och kunskap så länge de fått handledning eller instruktioner angående använd-

ningen av apparaten på ett säkert sätt så att de förstår riskena med densamma. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll ska inte göras av barn utan uppsikt.

INSTALLATION

VIKTIGT: Innan installation och inkoppling, försäkra er om att bryta huvudströmmen.

Fig.1:

1. Skyddsgaller
2. Kabelingång
3. Kopplingslock
4. Fästskrub
5. Kabelanslutning
6. Kanalmynning
7. Slits

EDM kan installeras på vägg eller i tak, med utsläpp direkt ut, mot individuell kanal eller enligt tredje bilden i fig.2.

Hålet som görs på väggen eller i taket måste ha diametern 105 mm. Om monteringen görs mot individuell kanal, använd standardkanal 100mm.

Lossa skruven(4) på gallret(1). Fäst den medskickade tejen runt kanalmynning(6). Försäkra dig om att det inte finns någon tillämpning av luften och att fläkthjulet snurrar

fritt. Fläkten bör fastsättas på ett sådant sätt att den inte trycks ihop, för att förhindra problem med fläktihjulet eller oljud.

Den elektriska kabeln kan föras in i EDM via slits[7], om kabeln är infälld, via kabbelingång[2], om kabeln är synlig, I detta fall bör kabeln kopplas in som visas i fig.3. Sätt fast apparaten på väggen på så sätt att fästsruven[4] är nedåt (fig.4). Väl inkopplad enligt som följer, sätt tillbaka skyddsgallret[1] och skruva fast skruven[4].

ELEKTRISK KOPPLING



Denna fläkt är lämplig för användning i länder som har ett regelbundet varmt och fuktigt klimat enligt IEC 60721-2-1 men kan även användas i andra länder om det finns motsvarande behov gällande värme och fuktighet.

EDM är en fläkt som är gjord för enfasnät, med spänning och frekvens som indikerat på fläktens märkskylt. Fläktarna är utrustade med dubbel isolering (klass II) och behöver därför inte jordad koppling.

Den elektriska installationen måste inkludera en dubbelpolbrytare med ett spelrum mellan kontakter på minst 3 mm.

Öppna kopplingslocket (3 fig.4) och genomför den elektriska inkopplingen enligt den installerade modellen (fig.5 till 13). Stäng kopplingslocket igen.

EDM MODELER S OCH C

För dessa modeller använd följande schema: Fig.5 - Igångsättning av fläkten med samma strömbrytare som för ljus.

Fig.6 - Igångsättning av fläkten med egen strömbrytare.

EDM MODELER T, CT, R, CR OCH EC

Modeller utrustade med fastsatta (cirka 9 minuter) icke inställbar timer (T och CT) eller inställbar (R, CR och EC). Timern gör att fläkten kan vara igång under dagen en-

ligt inställning, efter att strömbrytaren har slagits av. Schemat på fig. 7 visar inkoppling av fläkt med timer, och som använder ljusströmbrytaren. Modellerna R, CR och EC har en inställbar timer.

För att ställa in timern, vrid potentiometern i den tryckta kretsen [Fig.8]:

- För att förlänga den inställda tiden, vrid i klockans riktning (CW).
- För att förkorta den inställda tiden, vrid i klockans motsatta riktning (CCW).

EDM MODELLER C, CT, EC, CR, CH OCH M

Dessa modeller är utrustade med automatiskt spjäll.

VARNING: Öppning av spjället är temperaturreglerat. Det tar några sekunder att öppnas helt.

SV

EDM MODELLER H, CH OCH VMH

Modellerna H, CH och VMH är försedda med elektronisk hygrostat som kan ställas in på mellan 60 och 90% RH (% relative fuktighet). Inställning görs på den ratt som finns på fläktens främre del och nås utan att ta bort gallret. De är utrustade med en dragströmbrytare som gör möjligt att sätta igång fläkten när den relativ fuktigheten är lägre än det inställda värdet.

Dessutom är det möjligt att sätta igång EDM H, CH och VMH med ljusströmbrytaren i lokalen där fläkten är installerad, om man föredrar detta istället för dragströmbrytare.

Drift

Läge 1: Automatisk drift (Fig.9)

I detta läge är dragströmbrytare i avståndt läge, gömd bakom gallret (lysknappen för drift avståndsl).

Tack vare hygrostaten, sätts fläkten igång när fuktigheten är högre än det med rattens inställda värdet. På samma sätt stannar fläkten automatiskt när fuktigheten är lägre än det valda värdet.



VARNING: När fläkten är igång automatiskt, tack vare hygrostaten, lyser den röda knappen på gallret inte.

Läge 2: Automatisk drift med möjlig manuell igångsättning av pullcord (Fig.10)

Automatisk drift som i läge 1, men med möjlig igångsättning med hjälp av drags-trömbrytare när fuktighetsnivån i rummet är lägre än det valda värdet på ratten. När dragströmbrytare används för att sätta igång fläkten tänds den röda lysknappen.

Läge 3: Automatisk drift med möjlig igångsättning via ljusströmbrytaren. (Fig.11)

Drift samma som i läge 2, förutom att EDM är kopplad till ljusströmbrytaren istället för dragströmbrytare. I detta läge är det att föredra att snöret till dragströmbrytare är otillgänglig bakom gallret, efter att ha kontrollerat att den är i avstånd lägelysknappen avstängd).

VARNING: När den relativas fuktigheten i rummet är högre än det valda värdet på ratten, har den automatiska driften företräde gentemot manuell drift (t ex drags-trömbrytare eller ljusströmbrytare), det vill säga att fläkten kan inte stängas av med hjälp av dragströmbrytare eller ljuss-trömbrytare.

EDM MODELL EC

Denna modell är utrustad med fotoceller som sätter igång fläkten när ljuset är starkare än 30 lux. Därför, för att undvika oavbruten drift av fläkten, bör dessa modeller installeras i rum med svag belysning. Som en indikation, intensiteten 30 lux är för lite för att kunna läsa normalt. (Fig.12)

EDM MODELLER M, VM OCH VMH

Modeller med pullcord switch EDM-100 M och VM: Fig 13

EDM-100 VMH se förklaring för modellerna H, CH och VMH.

EDM MODELLER VM OCH VMH. INSTALLATION (fig.14)

Dessa modeller är designade för att installeras på fönster (enkelt eller dubbelt glas) eller på vägg.

- 1 och 10. Skyddsgaller
2. Kabelingång
3. Kopplingslock
4. Fästs kruv
5. Kabelanslutning
6. Kanalmynning
7. Gummitätning
8. Distanshållare
9. Gängad ring

För installation, gör ett hål med diameter 105 mm i glaset eller väggen.

Lossa skruvarna på främre och bakre skyddsgaller (1. och 10.). Lossa den gängade ringen (9) och ta bort de 4 distanshållarna (8). Montera EDM enligt önskemål med glaset eller väggen mellan de två gummitätningarna (7).

Fig. 15a: Alla distanshållare ute

Fig. 15b: Alla distanshållare inne

Fig. 15c: Distanshållare både ute och inne

När enheten är installerad på dubbelt glas eller på vägg, är det möjligt att alla distanshållarna inte är nödvändiga.

När allt ovan är genomfört, fast EDM med den gängade ringen, genomför den elektriska inkopplingen och montera skyddsgallren igen.

UNDERHÅLL

Fläkten behöver endast periodisk rengöring med en trasa lätt indränkt i svagt tvättmedel.

KUNDSERVICE

Vi rekommenderar att inte försöka ta isär eller ta bort några delar andra än de näm-

nda, då detta leder till att S&P garantin ej mer gäller. Om du upptäcker något fel, kontakta din S&P handlare.

S&P reserverar rätten till ändringar utan varsel.

UTGÅNGEN PRODUKT OCH ÅTERVINNING



Utifrån EEC lagstiftning och vår omtanke för kommande generation ska vi återvinna så mycket material som möjligt. Glöm därför inte att återvinna förpackningarna också. Om din produkt är märkt med denna symbol, vänlig lämna in produkten vid närmaste återvinningscentral vid slutet av dess livslängd.

PROPEL VENTILATORER EDM-100

Serie EDM ventilatorerne er fabrikeret i henhold til strenge fabrikationsnormer og ISO 9001 kvalitetskontrol. Alle dele undergår kontrol; alle de færdige enheder afprøves ved afslutning af montagen.

Det anbefales at kontrollere følgende punkter ved modtagelse af ventilatoren:

- At det er den korrekte model
- At de data der figurerer på karakteristik pladen svarer til Deres behov: spænding, frekvens, hastighed...

Installationen skal udføres i henhold til de gældende krav i pågældende land.

DA

BRUGER INFO

Dette apparat må ikke benyttes af børn under 8 år, eller af personer med nedsatte fysiske, mentale eller motoriske evner uden vejledning af en myndig person. Børn må ikke lege med dette apparat. Børn må ikke udføre rengøring eller vedligehold af dette

apparat uden opsyn af en voksen.

INSTALLATION

VIGTIGT: Før apparatet tilsluttet, skal strømforsyningen afbrydes.

Fig.1:

1. Beskyttelses gitter
2. Ledningsholder
3. Forbindelses dæksel
4. Fastholdelses skrue
5. Forbindelses skema
6. Udgang
7. Fure

EDM ventilatoren kan installeres i loftet eller på væggen, og med luftudtag direkte til omgivelserne, til en individuel kanal eller til et fælles ventilations system, (fig.2).

Hullet i væggen eller loftet skal have en diameter på 105 mm. Ved individuel montage, anvendes en standard luftkanal med en diameter på 100 mm.

Skruen (4) der fastholder gitteret (1) løsnes. Fastgør det medfølgende klæbebånd omkring udlobshullet (6).

Sørg for, at der ikke er noget der hindrer luftpassagen, og at propellen drejer frit. Apparatet må ikke sammentrykkes, hvilket kunne hindre propellens frie omdrejning eller producere støj.

Den elektriske ledning kan indføres i EDM ventilatoren enten via furen (7) såfremt ledningen er indbygget, eller via ledningsholderen (2) hvis installationen er med synlig ledning; i så tilfælde skal ledningen indføres som vist på fig.3. Fastgør apparatet på væggen, således at fastholdelsesskruen (4) vender nedad (fig.4).

Efter at have udført forbindelsen som an-

givet, monteres beskyttelsesgitteret (1) og skruen (4) fastgøres.

ELEKTRISK FORBINDELSE



Denne apparat er designet til brug i lande med varmt og fugtigt klima som specificret i IEC 60721-2-1 kan også anvende i andre lande.

EDM er en ventilator, der er beregnet til en-faset strømforsyning, med spænding og frekvens som angivet på pladen, der er fastgjort på apparatet.

Ventilatorerne er fremstillet med dobbelt, elektrisk isolering (klasse II) og behøver således ikke jordforbindelse.

I den elektriske installation skal der være en afbryder med to poler og en afstand mellem kontakterne på mindst 3 mm.

Åbn forbindelsesdækslet (3 fig.4) og udfør den elektriske forbindelse svarende til den installerede model (fig.5 a 13). Luk derefter forbindelsesdækslet.

EDM MODELLER S OG C

For disse modeller følges skemaerne:

Fig.5 - Start af ventilatoren med den normale lys afbryder

Fig.6 - En uafhængig afbryder for start af ventilatoren

EDM MODELLER T, CT, R, CR OG EC

Modeller udstyret med en fast (cirka 9 minutter) og ikke-justerbar timer (kontrol-lur) (T y CT) eller justerbar (R, CR y EC). Styringen med kontrolur gør, at apparatet fungerer den tid, der er bestemt af kontroluret, selv efter at der er slukket for lyset.

Skemaet fig.7 viser hvorledes apparatet med tidskontrol forbines, således at det starter ved at tænde for lyset.

Modellerne R, CR og EC har en justerbar tidskontrol.

For justering af tidskontrollen drejes potentiometeret placeret i det trykte kredsløb (fig.8):

- For at øge tiden drejes i urets retning (CW).
- For at formindsk tiden drejes modsat urets retning (CCW).

EDM MODELLER C, CT, EC, CR, CH OG M

Disse modeller er udstyret med automatisk persienne.

OBSERVER: Persiennen åbnes ved hjælp af et termisk system. Det tager nogle sekunder for persiennen at åbne helt.

EDM MODELLER H, CH OG VMH

Modellerne H, CH og VMH er udstyret med en elektronisk fugtighedsmåler (hygrostat), der kan reguleres i intervallet 60 til 90% RH (% relativ fugtighed). Justering sker med vælgerhjulet, der befinner sig på forsiden af ventilatorerne og er tilgængelig uden afmontering af gitteret. De er ligeledes udstyret med en afbryder af typen stop-start (C) der gør det muligt at starte apparatet når den relative fugtighed i lokalet er under den fastsatte værdi.

Modellerne H, CH og VMH kan ligeledes startes med lysafbryderen, såfremt man ikke ønsker at anvende afbryderen med kæde der er inkorporeret i apparatet.

Funktion

Mulighed 1: Automatisk drift (fig.9)

- Afbryder med kæde (IC) i "stop" position, (pilotlys L slukket)
- Kæde placeret i apparatets indre
- Takket være fugtighedsmåleren, starter apparatet når fugtighedsniveauet er over den fastsatte maksimale værdi, indstillet ved hjælp af vælger hjulet. På samme måde stopper det, når fugtighedsniveauet kommer ned under den valgte værdi.

OBSERVER: Når ventilatoren virker automatisk takket være fugtighedsmåleren, vil det røde pilotlys, der befinner sig på EDM gitteret, ikke tændes.



Mulighed 2: Automatisk funktion med mulighed for manuel start med stop-start knappen (fig.10). Automatisk funktion der ligner mulighed 1 og ligeledes med mulighed for at starte apparatet med kædeafbryderen (IC) når fugtighedsniveauet i lokalet er mindre end værdien justeret med hjulet. I dette tilfælde vil pilotlyset (L) tændes, når ventilatoren startes.

Mulighed 3: Automatisk funktion med mulighed for start med den normale lysafbryder (fig.11)

Funktion svarende til mulighed 2, hvor kædeafbryderen erstattes af lysafbryderen (IL) i det lokale hvor EDM ventilatoren er installeret.

I dette tilfælde er det bedst, at kædeafbryderen forbliver inden i apparatet, således at der ikke er adgang til denne, efter at have afprøvet at afbryderen (IC) er i "stop" stilling (pilotlys (L) slukket).

OBSERVER: Når det relative fugtighedsniveau i lokalet ligger over værdien justeret i den automatiske funktion, har denne fortrinsret over den manuelle funktion, hvilket betyder at apparatet ikke kan afbrydes hverken med kæden eller lysafbryderen.

EDM MODEL EC

Denne model indeholder en fotocelle, der starter apparatet ved en lysintensitet over 30 lux. Derfor skal disse ventilatorer, for at undgå kontinuerlig funktion, kun installeres i lokaler med ringe lysintensitet. Til orientering skal det nævnes, at en lysintensitet på 30 lux ikke er tilstrækkelig til at en person med normalt syn kan læse (fig.12).

EDM MODELLER M, VM OG VMH

Disse modeller er forsynet med kæde afbryder:

EDM-100 M og VM: Fig.13.

EDM-100 VMH se afsnit angående modellerne H, CH og VMH.

EDM MODELLER VM OG VMH (fig.14)

Modeller beregnet til installation i vindue med enkelt vinduesglas (eller dobbelt) eller i en skillevæg.

- 1 og 10. Beskyttelses gitter
2. Ledningsholder
3. Forbindelses dæksel
4. Fastgørelsес skrue
5. Forbindelses skema
6. understøttelse
7. Gummi tætning
8. Afstandsstykke
9. Skrue ring

For installationen udføres et hul med en diameter på 105 mm i vinduesglasset eller skillevæggen.

Fjern skruerne der fastholder for- og bag gitter (1 y 10). Fjern skrue ringen (9) og fjern de 4 afstandsstykker (8).

Monter EDM ventilatoren som ønsket, således at glasset eller skillevæggen befinner sig mellem de to gummitætninger (7):

Fig.15a: Alle afstandsstykker på ydersiden

Fig.15b: Alle afstandsstykker på indersiden

Fig.15c: Afstandsstykkerne fordelt på inder-siden og på ydersiden

Når apparatet installeres i dobbelt glasru-
de eller skillevæg er der sandsynligvis ikke
brug for alle afstandsstykkerne.

Herefter fastgøres EDM ventilatoren med
skrue ringen, apparatet forbindes elektrisk
og beskyttelses gitterne påsættes.

VEDLIGEHOLDELSE

Periodevis rengøring af ventilatoren med
klud vædet i mild sæbe er tilstrækkelig.

TEKNISK SERVICE

Det omfattende S&PTeknisk Servicenet over
hele landet garanterer en korrekt assis-
tance. Såfremt der observeres en unormal

funktion, beder vi Dem tage apparatet til et af disse servicepunkter for korrekt undersøgelse.

Enhver manuulering af ventilatoren der ikke er udført af S&P Teknisk Service vil annullere garantien.

S&P har ret til at indføre ændringer uden forudgående information.

VED BORTSKAFFELSE OG GENANVENDELSE AF PRODUKTET



Under henvisning til gældende EU lovgivning samt skyldig hensyntagen til kommende generationer bør vi altid genanvende udjente produkter hvor det er muligt. Husk at deponere emballagen i de rigtige genbrugs affaldsspande. Er produktet mærket med dette symbol, skal produktet ved udgangen af dets levetid deponeres på genbrugspladsen i de dertil anviste containere.

DA

WENTYLATORY OSIOWE EDM INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU

Wentylatory osiowe serii EDM są produktami wysokiej jakości wykonanymi zgodnie z międzynarodowym standardem ISO 9001. Wszystkie komponenty są sprawdzane, a produkt finalny kontrolowany pod koniec procesu produkcji. Po otrzymaniu wentylatora prosimy o sprawdzenie:

- Czy wielkość wentylatora jest prawidłowa.
- Czy model wentylatora jest prawidłowy.
- Czy dane na tabliczce znamionowej odpowiadają parametrom zadanym (napięcie, częstotliwość prądu itd.).

Podłączenie instalacji elektrycznej powinno być wykonane przez wykwalifikowany i upoważniony do tego personel, zgodnie z odpowiednimi regulacjami prawnymi obowiązującymi w Polsce.

UWAGA: Wentylatory EDM nie są przeznaczone do montażu w kuchennych systemach wentylacyjnych.

INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA

Urządzenie może być użytkowane przez: dzieci w wieku 8 lat oraz powyżej 8 roku życia, osoby niepełnosprawne (o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych oraz

psychicznych), osoby bez doświadczenia oraz wieźdy odnośnie urządzenia – tylko jeżeli zostały odpowiednio przeszkolone z zakresu bezpiecznego użytkowania urządzenia oraz niebezpieczeństw jakie może ono generować. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie oraz konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci.

INSTALACJA

UWAGA! Przed rozpoczęciem montażu wentylatora odłącz zasilanie prądu od instalacji elektrycznej!

Budowa wentylatora (Fig. 1):

1. Kratka ochronna
2. Boczne doprowadzenie kabla
3. Pokrywa przyłącza
4. Srebra mocująca
5. Kostka przyłączeniowa
6. Wylot
7. Tylne doprowadzenie kabla

Wentylatory typu EDM sa przystosowane do montazu w scianie lub suficie i moga byc podlaczane do indywidualnego lub centralnego systemu wentylacyjnego (Fig. 2).

W przypadku montazu bezpośrednio w scianie lub suficie nalezy wykonac otwór o nastapujacej srednicy 105 mm. Jezeli wentylator ma byc zamontowany bezpośrednio w kanale wentylacyjnym nalezy uzyc przewodu wentylacyjnego o srednicy 100 mm.

Odkrecajac sruby mocujace (4) nalezy zdjac kratke (1). Zalaczona tazma uszczelniajaca okleis wylot (6).

Sprawdzic czy kanal wentylacyjny nie jest zablokowany i czy wirnik wentylatora obraca sie bez przeskoków.

Mocowanie wentylatora powinno byc pewne, zapobiegajace powstawaniu vibracji i umożliwiajace swobodne obracanie wirnika. Podlaczenie elektryczne wykonac zgodnie z nizej przedstawionym opisem, nastepnie zamontowac kratka ochronna dokrecajac ja sruba mocujaca (4).

PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE



To urządzenie jest uważane za odpowiednie do użytku w krajach, w których panuje gorący i wilgotny klimat, zgodnie z normą IEC 60721-2-1. Może być również używany w innych krajach.

Wentylatory EDM sa przeznaczone do zasilania pradem zmiennym, jednofazowym [napiecie i częstotliwość jak na tabliczce znamionowej]. Posiadaja zabezpieczenie przed porażeniem pradem w klasie II , nie wymagaja podlaczenia uziemienia. Instalacja elektryczna musi zawierać wyłącznik w którym odległość między stykami wszystkich biegunów wynosi nie mniej niż 3 mm.

Przewód elektryczny musi byc doprowadzony do wentylatora od tyłu [7], jezeli przewody sa w murze lub z boku [2] jezeli przewody sa prowadzone po powierzchni sciany. W przypadku bocznego doprowadzenia nalezy kabel zainstalowac zgodnie z

Fig. 3. Po wprowadzeniu przewodu nalezy otworzyć przykrywkę (3) i podlaczyc kabel zgodnie ze schematem odpowiednim dla danego modelu. Nastepnie nalezy zamknąć pokrywe przyłącza.

EDM MODELE S IC

Instalacje elektryczny nalezy wykonac zgodnie z nastepujacymi schematami:

Fig.5 - Podlaczenie wentylatora do wylacznika swiatla.

Fig.6 - Podlaczenie wentylatora do niezaleznego wylacznika.

EDM MODELE T, CT, R, CR, EC

Powysze modele wyposazone sa w elektroniczny wylacznik czasowy (timer) (około 9 minut): nieregulowany [T, CT] lub regulowany [R, CR, EC], pozwalajacy na prace wentylatora przez pewien czas po wylaczeniu. Schemat podlaczenia elektrycznego do wylacznika swiatla - Fig.7 (EDM T, CT, R, CR).

Modele R, CR i EC posiadaja wylacznik regulowany. Regulacja wg. Fig. 8:

- Aby wydluzyc czas pracy wentylatora - kierunek obrotu CW.
- Aby skrócić czas pracy wentylatora - kierunek obrotu CCW.

EDM MODELE C, CT, EC, CR, CH, M

Powysze modele wyposazone sa w automatyczna zaluzja.

UWAGA: Otwieranie zaluzji jest wywozywanie elementem termicznym dziajajecym z kilkunastosekundowym opóźnieniem.

EDM MODELE H, CH, VMH

Powysze modele sa wyposazone w elektroniczny hydrostat regulowany od 60 do 90% RH (wilgotnosci wzglednej). Zamontowany wylacznik sznurkowy pozwala uruchomia wentylator w przypadku gdy poziom wilgot-

nosci wzgladnej w pomieszczeniu jest nizszy niz ustawiony (% RH).

Zmiana ustawienia hydrostatu odbywa sie przy pomocy pokratla umieszczonego na zewnatrz kratki ozdobnej. Instalacja wentylatorów EDM H, CH i VMH mozna przeprowadzic na kilka sposobow:

Sposób 1: Praca automatyczna (Fig. 9).

W tym trybie wylacznik sznurkowy jest schowany za obudowa (1) w pozycji wylaczonej "off" (lampka sygnalizacyjna nie sieci sie). Hydrostat powoduje wlaczenie wentylatora po przekroczeniu w pomieszczeniu poziomu wilgotnosci ustawionego pokretlem. Wentylator wylacza sie automatycznie po spadku wilgotnosci ponizej ustawionego poziomu.

UWAGA: Podczas pracy wentylatora uruchamianego przez hydrostat czerwona lampka kontrolna jest wylaczona.

Sposób 2: Praca automatyczna + wylacznik sznurkowy (Fig. 10)

Praca automatyczna podobnie jak w punkcie 1 ale z mozliscia uruchamiania wentylatora za pomoc sznurka w przypadku wilgotnosci w pomieszczeniu nizszej niz ustawiona. Czerwona lampka (L) zapala sie, gdy wentylator zostaje wlaczony przy pomocy sznurka.

Sposób 3: Praca automatyczna + wylacznik swiatla (Fig. 11)

Praca urzadzenia podobnie jak w przypadku 2 ale wentylator jest podlaczony do wylacznika swiatla (IL) zamiast do wylacznika sznurkowego.

W tym przypadku wylacznik sznurkowy nalezy zostawie za kratka ozdobna (1) w pozycji wylaczonej "off".

UWAGA: W przypadku, gdy poziom wilgotnosci wzglednej w pomieszczeniu jest wyzszy niz ustawiony na hydrostatie, wentylator wlacza sie automatycznie ignorujac dzialania manualne tzn. wentylator nie moze byc zatrzymany przy uzytku wylacznika sznurkowego czy wylacznika swiatla.

EDM MODEL EC

Powyzszy model jest wyposazony w czujnik swiatla wlaczajacy automatycznie wentylator, gdy natascenie swiatla w pomieszczeniu jest wyzsze niz 30 lux (brak mozliwosci regulacji czujnika).

Aby zapobiec ciąglej pracy wentylatora nalezy ten model instalowac w pomieszczeniach ciemnych (bez okien). Schemat - Fig. 12.

EDM MODELE M, VM, VMH

Powyzsze modele wyposazone sa w wylacznik sznurkowy:

EDM-100 M, VM: schemat - Fig. 13.

EDM-100 VMH: zobacz opis modeli H, CH, VMH.

EDM MODELE VM I VMH. INSTALACJA (fig.14)

Powyzsze modele przeznaczone sa do instalacji w oknach (jedno- lub dwuszybowych) lub w cienkich sciankach dzialowych.

- 1 i 10. Kratka ochronna
2. Boczne doprowadzenie kabla
3. Pokrywa przytlaczca
4. Sruba mocujaca
5. Kostka przytlaczeniowa
6. Wylot
7. Gumi uszczelniajace
8. Moduly dystansujace
9. Pierscien mocujacy

W celu instalacji nalezy wykonac w szybie lub w sciance otwór o średnicy 105 mm. Odkracic śruby, zdjąć przednią i tylną kratkę ochronną (1 i 10). Odkręcić pierścien mocujacy (9) i zdemontować cztery moduły (8). Sposób montazu wentylatora zależy od wymogów instalacyjnych, przy czym szyba lub scianka powinna być umieszczona między dwoma elementami elastycznymi (7):

Fig. 5a: Wszystkie moduły na zewnatrz

Fig. 5b: Wszystkie moduły wewnatrz

Fig. 5c: Moduły rozmieszczone po obu stronach szyby

W przypadku montażu w oknie dwuszybowym użycie wszystkich modułów nie jest konieczne.

Złożone elementy należy skrócić przy pomocy pierścienia mocującego (9), przeprowadzią podłączenie elektryczne i zamontować kratki ochronne (1 i 10).

KONSERWACJA

Przed rozpoczęciem czynności konserwacyjnych należy odłączyć zasilanie od wentylatora.

Wentylatory wymagają tylko okresowego czyszczenia przy użyciu ścieżeczki i delikatnego detergentu.

Montaż wentylatora w sposób niezgodny z instrukcją, oraz praca wentylatora w stanie zdemontowanym są zabronione. Próby samodzielnej naprawy powodują utratę gwarancji.

W przypadku wystąpienia uszkodzeń urządzenia prosimy o kontakt z punktem sprzedaży.

S&P zastrzega sobie prawo do zmian parametrów bez ostrzeżenia.

PL

UTYLIZACJA / RECYKLING



Przepisy EEC oraz odpowiedzialność za przyszłe pokolenia, obligują nas do recyklingu materiałów. Dlatego też prosimy o zdawanie wszystkich pozostałych elementów opakowania w odpowiednich kontenerach do recyklingu, a także o dostarczanie wymienionych urządzeń do najbliższej firmy zajmującej się utylizacją odpadów.

AXIÁLNÍ VENTILÁTORY EDM8100

Ventilátory typu EDM jsou vyroběny při dodržení vysokých standardů výroby a kvality a odpovídá mezinárodnímu standardu kvality ISO 9001. Veškeré komponenty jsou kontrolovány a každý z hotových výrobků je individuálně testován na konci výrobního procesu.

Při převzetí výrobku doporučujeme překontrolovat, zda se jedná o správnou velikost, typ, hodnoty uvedené na typovém štítku odpovídají požadovaným hodnotám: napětí, kmitočet atd.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

CS

Tento spotřebič nesmí používat děti mladší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo osoby s nedostatečnou zkušeností a znalostmi, pokud nejsou pod dozorem zodpovědné osoby nebo pokud jim taková osoba nedala dosta-

tečné instrukce, které zajistí bezpečné užívání spotřebiče a pochopení rizik s tím spojených. Uživatel musí zajistit, aby si se spotřebičem nehrály děti. Čištění a údržba spotřebiče nesmí být prováděna dětmi bez dozoru.

INSTALACE

DŮLEŽITÉ: před instalací a zapojením se přesvědčete, zda je vypnutý přívod napájení. Instalace spotřebiče se musí provádět v souladu s technickými nařízeními příslušné země.

1. ochranná mřížka
2. kabelová průchodka
3. kryt konektoru
4. upevňovací šroub
5. svorkovnice
6. výtlačné hrdlo
7. otvor pro kabel

Ventilátory EDM je možno nainstalovat na strop nebo na zeď, s přímým odtahem mimo budovu, odtahem samostatným potrubím nebo společným větracím systémem (obr. 2). Ve zdi nebo na stropě se vytvoří otvor o průměru 105 mm. Jedná-li se o montáž se samostatným potrubím, použije se potrubí s

normalizovaným průměrem 100 mm. Uvolní se upevňovací šroub (4) umístěný na mřížce [1]. Kolem výstupního hrdu (6) se nalepí těsnící páiska, která je součástí dodávky ventilátoru EDM.

Je nutné se ujistit, že se v potrubí nenachází žádné překážky, a že se oběžné kolo volně otáčí.

Spotřebič je třeba smontovat tak, aby výstupní hrdo nebylo příliš staženo, nebo jinak deformováno, a tím nedošlo k omezení otáčení oběžného kola, nebo vzniku nezádoucího huku, způsobeného třením oběžného kola o hrdo. Spotřebič se upevní na zdi takovým způsobem, aby upevňovací šroub (4) zůstal dole (obr. 4).

Elektrický kabel se do EDM protáhne buď otvorem [7], je-li veden zdí, nebo vstupem kabelu [2], vede-li po povrchu. V tomto případě se kabel protáhne tak, jak je znázorněno na obr. 3. Kryt zapojení [3] (obr. 4) se odklopí a kabel se zapojí dle zvoleného typu (obr. 5 až 13).

Po zapojení dle znázorněných obrázků se kryt zapojení zaklopí, nasadí se ochranná mřížka [1] a utáhne šroub [4].

ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ



Tento spotřebič je primárně určený pro použití v zemích s teplým a vlhkým klimatem dle IEC 60721-2-1.

Ventilátor je možno samozřejmě použít i v jiných zemích.

Ventilátor EDM je určen pro napájení z jednofázové sítě s hodnotami napětí a kmitočtu, uvedenými na štítku s technickými hodnotami. Ventilátory jsou v provedení s dvojitou izolací (třída II).

Ventilátory musí být spínány spínačem s mezerou mezi kontakty minimálně 3 mm.

EDM TYPY S, C

Zapojení ventilátoru se provádí dle zobrazených schémat:

Obr. 5 - Uvedení ventilátoru do chodu světel-ným vypínačem.

Obr. 6 - Uvedení ventilátoru do chodu nezávislým vypínačem.

EDM TYPY T, CT, R, CR, EC

Obr. 7- Zapojení ventilátoru s časovým spínačem ovládaného světel-ným vypínačem. Časový spínač umožnuje, aby spotřebič zůstal v chodu během nastavené doby, i když se vypínač vypne.

Typy T, CT a EC mají pevně nastavený časový spínač (cca 9 minut).

Typy R, CR a EC mají nastavitevní časový spínač. Časový spínač se nastavuje otáče-ním potenciometru, umístěného na desce plošného spoje (obr.8).

Doba nastavení se prodlužuje otáčením po směru hodinových ručiček (CW), v opačném směru se zkracuje.

EDM TYPY C, CT, EC, CR, CH, M

Uvedené typy jsou vybaveny automatickou žaluzií.

POZOR: otevření žaluzie je řízeno tepelným systémem a trvá několik vteřin, než celý proces proběhne.

EDM TYPY H, CH, VMH

Typy H, CH a VMH jsou vybaveny elektrickým hygrostatem, který lze nastavit v rozsahu 60 až 90% RH (% relativní vlhkosti). Nastavení se provádí otočným kolečkem, umístěným na přední straně ventilátoru a přístupným bez nutnosti snímání ochra-ně mřížky. Tyto ventilátory jsou vybaveny také tahovým vypínačem (IC), který umožnuje uvést spotřebič do chodu okamžiku, kdy je hladina relativní vlhkosti v místnosti nižší než nastavená hodnota.

Typy H, CH a VMH lze uvést do chodu i vypínačem osvětlení místnosti, v níž jsou na-instalovány za předpokladu, že si nepřejete

používat tahový spínač, jímž je spotřebič vybaven.

Provoz

Případ 1: automatický chod (obr. 9).

Tahový vypínač (IC) je vypnut (světelná kontrolka L je zhasnuta). Šňůra je uložena uvnitř spotřebiče. Hygrostat uvede ventilátor do chodu v okamžiku, kdy hladina vlhkosti přesáhne hodnotu nastavenou otočným kolečkem a vypne jej ve chvíli, kdy hladina vlhkosti klesne pod nastavenou hodnotu.

POZOR: Je-li ventilátor řízen automaticky pomocí hygrostatu, červená kontrolka, umístěná na mřížce, zůstane zhasnuta.

Případ 2: automatický chod s možností zapnutí (obr. 10).

Jedná se o automatický chod jako v případě 1, který je doplněn o možnost uvést spotřebič do chodu tahovým spínačem (IC) ve chvíli, kdy hladina vlhkosti v místnosti klesne pod hodnotu nastavenou otočným kolečkem.

V takovém případě se při zapnutí ventilátoru rozsvítí světelná kontrolka (L).

Případ 3: automatický chod s možností zapnout spotřebič síťovým vypínačem osvětlení místnosti, ve které je ventilátor EDM nainstalován (obr. 11).

Jedná se o chod jako v případě 2 s tím rozdílem, že ventilátor je zapnut síťovým vypínačem (IL). V tomto případě je vhodné uložit šňůru vypnutého tahového vypínače do spotřebiče, aby k ní nebyl umožněn přístup. Kontrolka je zhasnuta.

POZOR: Je-li hladina relativní vlhkosti v místnosti vyšší než nastavená hodnota, automatický chod má přednost před ručně ovládaným chodem, tzn. že spotřebič nelze vypnout tahovým vypínačem ani síťovým vypínačem.

EDM TYPY EC

Uvedený typ má zabudovanou fotoelektrickou buňku, která uvede spotřebič do chodu ve

chvíli, kdy intenzita osvětlení přesáhne hodnotu 30 luxů. Z tohoto důvodu lze uvedený typ instalovat jen v místnostech s tlumeným osvětlením. Pro bližší informaci uvádíme, že při intenzitě osvětlení 30 luxů není osoba se zdravým zrakem schopna číst (obr. 12).

EDM TYPY M, VM, VMH

Typy jsou vybaveny tahovým vypínačem: EDM -100Ma VM: obr. 13
EDM -100 VMH viz odstavec o typech H, CH a VMH.

EDM TYPY M, VM A VMH - INSTALACE (obr.14)

Tyto typy jsou určeny pro instalaci na jednoduchém (dvojitém) skle nebo příčce.

- 1, 10. ochranné mřížky
2. kabelová průchodka
3. kryt konektoru
4. upevňovací šroub
5. připojovací koncovka
6. opérka
7. gumové těsnící vložky
8. rozpěrky
9. kotouč se závitem

Při instalaci ventilátoru se na skle nebo na příčce vytvoří otvor o průměru 105 mm. Uvolní se šrouby umístěné na přední a zadní mřížce (1 a 10). Odšroubuje se kotouč se závitem (9) a vymhou se všechny 4 rozpěrky (8).

Ventilátor EDM se smontuje podle potřeby a umístí na skle nebo na příčce mezi dvě gumové těsnící vložky (7):

- Obr. 15a: všechny rozpěrky ve vnější části
Obr. 15b: všechny rozpěrky ve vnitřní části
Obr. 15c: rozpěrky rozmístěné mezi vnitřní a vnější část

Při instalaci spotřebiče na dvojitém skle nebo na příčce může dojít k tomu, že nebudete nutné použít všechny čtyři rozpěrky. Po

dokončení této části postupu se ventilátor zpevní dotažením kotouče, zapojí se a nasadí se zpět ochranné mřížky.

ÚDRŽBA

Ventilátor je nutné pravidelně otírat hadříkem namočeným v jemném čisticím prostředku.

TECHNICKÝ SERVIS

Jakýkoliv zásah do spotřebiče jinou osobou, než pracovníkem autorizované opravny je důvodem ke zrušení záruky. V případě, že u spotřebiče zjistíte jakoukoli provozní vadu, obratěte se laskavě na vašeho, prodejce S&P.

S&P si vyhrazuje právo na změny v provedení bez předchozího upozornění.

VYŘAŽENÍ Z PROVOZU A RECYKLACE



Právní předpisy EU a naše odpovědnost vůči budoucím generacím nás zavazují k recyklaci používaných materiálů; nezapomeňte se zbavit všech nežádoucích obalových materiálů na příslušných recyklačních místech a zbastev se zastaralého zařízení na nejbližším místě nakládání s odpady.

РУССКИЙ

ОСЕВЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ EDM-100

Вентиляторы серии EDM изготовлены при соблюдении самых строгих стандартов производства и контроля качества таких как ISO 9001. Все компоненты прошли проверку все вентиляторы прошли тестирование после сборки.

Мы рекомендуем проверять следующие параметры при приемке данного вентилятора:

Та ли это модель

Соответствуют ли характеристики, указанные на табличке с техническими данными Вашим потребностям: напряжение частота скорость...

Установка должна производиться в соответствии с нормами действующими в Вашей стране.

Во избежание порчи вентилятора не используйте твердые чистящие принадлежности, воду и абразивные моющие средства.

ВНИМАНИЕ

Прежде чем приступить к установке и подключению вентилятора, убедитесь в том, что подача электроэнергии отключена.

Рис.1

1. Защитная решетка
2. Кабельный ввод
3. Соединительная крышка
4. Крепежный винт

Вентилятор EDM может быть установлен на потолке либо на стене с прямым выводом наружу с отдельной выпускной трубой, либо в рамках общей вентиляционной системы (рис. 2).

Просверлите отверстие диаметром 105 мм в стене или в потолке Если сборка аппарата предполагает наличие отдельной выпускной трубы, используйте трубу со стандартным диаметром 100 мм.

Открутите крепежный винт [4] на решетке [1]. Обмотайте липкую ленту, которая поставляется вместе с вентилятором EDM, вокруг выпускного отверстия [6].

Убедитесь в том что потоку воздуха ничего не препятствует и что крыльчатка вращается в свободном режиме.

Вентилятор должен быть закреплен таким образом, чтобы избежать сжатий так как в противном случае возможно возникновение препятствий при вращении крыль-

RU

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед проведением обслуживания убедитесь, что вентилятор выключен, а кабель подвода электропитания обесточен.

Вентилятор необходимо периодически очищать от пыли при помощи мягкой ткани, смоченной моющим средством.

чатки или появление шумов.

Электрический кабель может быть проведен в вентилятор как через паз [7], если он встроен в стену, так и через кабельный ввод [2], если кабель предназначен для поверхностного монтажа, в последнем случае кабель должен подводиться, как показано на рис. 3. Закрепите аппарат на стене таким образом, чтобы крепежный винт [4] располагался внизу (рис.4). После подключения, как указано далее, вновь установите защитную решетку [1] и закрутите винт [4].

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Данное устройство может пригодно для использования в странах с постоянным жарким и влажным климатом согласно стандарта IEC 60721-2-1. Также, возможно использование и в других странах.

Вытяжные вентиляторы EDM спроектированы для работы в однофазной сети при напряжении и частоте, указанных на расположенной на вентиляторе табличке с техническими характеристиками.

Вентиляторы имеют двойную электрическую изоляцию (класс II) и, соответственно, не требуют заземления.

В состав электрооборудования должен входить двухполюсный переключатель расстоянием между контактами не менее 3 мм.

Откройте соединительную крышку (3 рис.4) и произведите электрическое подключение в соответствии с установленной моделью (рис.5-13) После этого закройте соединительную крышку.

EDM МОДЕЛИ S И C

Для данных моделей следуйте в соответствии со следующими схемами:

Рис. 5 - Запуск вентилятора при помощи того же выключателя, который используется для включения выключения света.

Рис. 6 - Независимый выключатель для запуска вентилятора.

EDM МОДЕЛИ T, CT, R, CR И EC

Модели оборудованы фиксированным таймером [Приблизительно 9 минут], нерегулируемым (T и CT) или регулируемым (R, CR и EC). Таймер обеспечивает работу вентилятора в течение определенного периода времени уже после выключения выключателя.

На схеме (рис.7) показано, как подключить оборудованный таймером аппарат так, чтобы он мог запускаться при помощи выключателя, который используется для включения -выключения света.

МОДЕЛИ R, CR И EC ОСНАЩЕНЫ

Регулируемым таймером.

Для регулировки таймера необходимо повернуть потенциометр, расположенный в плате с печатной схемой (рис.8):

- Для увеличения временной задержки поверните потенциометр по часовой стрелке (CW).
- Для уменьшения временной задержки поверните потенциометр против часовой стрелки (CCW).

RU

EDM МОДЕЛИ С, CT, EC, CR, CH И M

Данные модели оборудованы автоматическими жалюзи.

ВНИМАНИЕ: Открытие жалюзи осуществляется при помощи тепловой системы. Для полного открытия затвора требуется несколько секунд.

EDM МОДЕЛИ H, CH И VMH

Модели H, CH и VMH оборудованы электронным гигростатом, который регулируется в диапазоне между 60% и 90% RH (% относительной влажности).

Регулировка производится при помощи поворотного переключателя, расположенного на передней панели вентиляторов: регулировку можно производить без снятия

решетки. Кроме того модели оснащены шнуровым выключателем (IC), который позволяет запускать вентилятор в условиях когда относительная влажность воздуха помеще-ния ниже установленного значения.

Помимо этого модели Н, СН и VMH могут запускаться при помощи выключателя освещения вместо встроенного вентилятор шнурового выключателя.

Эксплуатация

Вариант 1: Работа в автоматическом режиме (рис.9).

- Шнуровой выключатель (IC) в положении «выключено» (сигнальная лампа (L) не горит).
- Тяговый шнурок располагается внутри вентилятора.
- Благодаря гигростату, вентилятор запускается, когда уровень влажности превышает значение, выставленное на поворотном выключателе. Вместе с тем, он выключается, когда уровень влажности опускается ниже выставленного значения.

ВНИМАНИЕ: В том случае если вентилятор, благодаря гигростату, работает в автоматическом режиме, красная сигнальная лампа, расположенная в решетке вентилятора EDM, не горит.

Вариант 2: Работа в автоматическом режиме с возможностью ручного запуска при помощи шнурового выключателя (рис.10). Работа в автоматическом режиме схожая 1, с вариантом с возможностью запуска аппарата при помощи шнурового выключателя (IC) в тех случаях, когда уровень влажности в помещении ниже значения, заданного на поворотном выключателе. В данном случае, при включении вентилятора загорается сигнальная лампа (L).

Вариант 3: Работа в автоматическом режиме с возможностью ручного запуска при помощи выключателя освещения (рис.11).

Режим работы вентилятора, схожий с вариантом 2, при котором шнуровой выключатель замещается выключателем освещения (IL) помещения, в котором установлен вентилятор EDM.

В данном случае желательно поместить шнуровой выключатель внутрь аппарата, чтобы им нельзя было воспользоваться, убедившись в том, что выключатель (IC) находится в положении «выключено» (сигнальная лампа (L) не горит).

ВНИМАНИЕ: Если уровень влажности в помещении становится выше заданного значения, работа в автоматическом режиме имеет приоритет перед режимом ручного управления, иными словами, вентилятор нельзя будет выключить при помощи шнура или выключателя освещения.

EDM МОДЕЛЬ ЕС

Данная модель включает фотоэлемент, благодаря которому аппарат включается при обнаружении силы света которая превышает 30 люкс. По этой причине, во избежание непрерывной работы вентилятора, данные модели должны устанавливаться исключительно в мало освещенных местах. В качестве ориентировочных данных отметим, что при освещенности 30 люкс человек с нормальным зрением не может читать (рис.12).

EDM МОДЕЛИ М, VM И VMH

Модели оснащены шнуровым выключателем EDM-100N и VM: рис. 13. EDM-100 VMH смотрите раздел посвященный моделям Н, СН и VMH.

EDM МОДЕЛИ М, VM И VMH - УСТАНОВКА (рис.14)

Модели разработаны для установки на одинарном (или двойном) стекле или перегородке.

- 1 и 10. Защитная решетка
2. Кабельный ввод
3. Соединительная крышка
4. Крепежный винт
5. Зажим
6. выход
7. Резиновая прокладка
8. Разделители
9. Резьбовое кольцо

Для установки необходимо проделать. Отверстие диаметром 105 мм в оконном стекле или перегородке.

Открутить винты, расположенные на передней и задней решетке [1 и 10].

Открутить резьбовое кольцо [9] и извлечь 4 разделителя [8].

Установить вентилятор EDM в соответствии с потребностями, расположив его на оконном стекле или перегородке между двумярезиновыми прокладками [7]:

Рис.15а: Все разделители снаружи.

Рис.15б: Все разделители внутри.

Рис.15с: Разделители расположены как внутри так и снаружи.

При установке вентилятора на двойном текле или перегородке использование всех разделителей может не потребоваться.

После этого закрепить аппарат EDM при помощи резьбового кольца, подключить его к электросети и вновь установить защитные решетки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Требуется только периодическая чистка вентилятора с помощью ткани, смоченной в мягким моющим средстве.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ

Широкая сеть Официальных отделов технического обслуживания S&P является гарантией компетентной технической поддержки в любой точке Испании. В слу-

чае выявления какого го либо отклонения в работе вентилятора просим представить его для проверки в любой из упомянутых о тделов технического обслуживания, где он будет тщательно протестирован.

Любая попытка корректировки работы аппарата, произведенная лицами, не являющимися сотрудниками официальных отделов технического обслуживания компании S&P, дает нам право на аннулирование гарантии.

Компания S&P оставляет за собой право вносить изменения в оборудование без предварительного уведомления.

УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА



После окончания срока службы продукта утилизируйте его в соответствии с законодательством вашей страны, принимая во внимание заботу о будущих поколениях. Поэтому, поместите пожалуйста все материалы, подлежащие переработке, и упаковку в соответствующие мусорные контейнеры, остальные детали отправьте в ближайший центр по сбору и переработке соответствующих отходов.

RU

**EDM AXIAALINEN
KYLPHYHUONEPUHALLIN**

EDM puhallinsarja on valmistettu ISO 9001 mukaan. Kaikki komponentit ovat tarkistettu ja kaikki valmiit tuotteet ovat testatut. Suosittelemme että tarkistatte seuraavaa puuhaltimen saatuunne:

Että on oikea malli

Että merkkikyltissä tiedot ovat oikein teille; jännite, taajuus, kierrosnopeus... Sähkökytkennät saa suorittaa ainoastaan valtuutettu sähköasentaja.

KÄYTTÖOHJE

Yli 8 vuotiaat lapset sekä henkilöt joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset valmiudet ovat alentuneet tai joiden tietotaso on heikko voivat käyttää tästä laitetta, mikäli heidän on perehdytetty käyttämään laitetta turvalisesti ja ymmärtävät mahdolliset vaaratekijät. Lapset eivät saa

leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta ilman valvontaa.

ENNEN ASENNUSTA

HUOM! Varmista että sähkö on kytketty pois ennen puuhaltimen kytkentää.

1. Etulevy
2. Läpivienti
3. Vedonpoistaja
4. Ruuvi
5. Kytkentärima
6. Poistoputki
7. Läpivienti

ASENNUS

EDM puuhaltimet sopivat sekä seinä-, että kattoasennukseen. Puhallin voidaan asentaa omaan sekä yleiseen ilmastointikanavaan tai suoraan rajattuun tilaan (kuva 2). Puhallin voidaan asentaa kattoon tai seinään, mukaan laatikossa tuleville ruuveilla ja kumiosien avulla. Kattoin tai seinään tehdään reikä joka on halkaisijaltaan 105 mm. Jos puhallin asennetaan suoraan kierresaumaputkeen tulee käyttää 100 mm kierresaumaputkea. Ruuva irti ruuvit (4) jotka pitävät etulevyä kiinni(1). Tarkista ettei kanavistossa ole tukoksia, sekä että puuhaltimen siipi pyörii vapaasti.Kiinnitä puhallin seinään.Tarkista että sälesuljin (puuhaltimen poistoputkessa) aukeaa helposti ja että se ei ole vaurioitunut.

Kytke johto puuhaltimen sivulla olevasta läpiviennistä (2) tai puuhaltimen takana

olevasta läpiviennistä [7]. Jos johto kiinnitetään sivusta, tulee se tehdä läpiviennin 2 sen kautta. Asenna johto läpiviennin läpi [3] ja kytke kiinni kytkentärimaan [5]. Asenna puhaltimen seinälle siten että ruuvi [4] on alas päin [fig.4] Tarkista että kytkentä tehdään kaavion mukaisesti. Sähköasennuksen jälkeen kiinnitetään etulevy[1] ja kiristetään ruuvia [4].

SÄHKÖKYTKENTÄ



Tämän laite katsotaan soveltuvalle käytettäväksi maissa, joissa on lämin ja kostea ilmasto, kuten standardissa IEC 60721-2-1 on määritelty. Sitä voidaan myös käyttää muissa maissa.

HUOM! Kytkennän tulee suorittaa valtuutettu sähköasentaja. Virheellinen asennus voi johtaa hengenvaaraan ja tulipaloon.

Puhalimet ovat tarkoitettu yksivaiheliitintäällä (230V, 50Hz) varten joka on merkity puhaltimen merkkikilpeen. Puhalimet ovat kaksoissuojattuina (luokka 2) jonka takia puhallinta ei tarvitse suojaadoittaa. Sisäänsyntekennässä käytettävän katkaisijan kahden navan välä tulee olla minimi 3 mm. Avaa kytkentärasian kansi (3 fig 4) ja asenna kaapeli puhaltimeen niin se tulee kiinnitettävä kytkentärimaan alla mainitulla tavalla, riippuen mallista. (fig 5-13).

EDM -100 MALLIT S JA C

Käytä seuraavaa kytkentäkaaviota:

Fig 5 - valon liitos sähkökatkaisijan kautta.
Fig 6 - liitos erillisen sähkökatkaisijan kautta.

EDM-100 T,CT,R,CR JA EC

Malli (T ja CT on varustettu kiinteällä ei säädettävällä aikaviiveellä (Noin 9 minuuttia).

Malli (R CR ja EC on varustettu säädettävällä aikaviiveellä.

Ajastimesta johtuen puhallin voi olla toiminnassa koko päivän, vaikka sähköt on katkaistu.

Kytkentäkaavio (fig.7) liitos on tehty sähkökatkaisijan kautta valolle.

Malli (R CR ja EC on varustettu säädettävällä aikaviiveellä.

Jos halutaan muuttaa aikaviivettä tulee piirikortissa olevaa ruuvia kääntää (fig.8).

- Jos halutaan lisätä viivettä tulee ruuvia kääntää myötäpäivään (CW)
- Jos halutaan vähentää viivettä tulee ruuvia kääntää vastapäivään (CWW)

EDM MALLIT C,CT,EC,CR,CH JA M

Yllä olevat mallit ovat varustetut automaatti sulkijalla.

VAROITUS: Sulkija on lämpötilaohjattu. Kestää muutama sekuntia ennen kun aukeaa kokonaan.

E DM-100 H, CH JA VMH

Nämä mallit ovat varustettuja hygrostaattila joka voidaan säätää 60-90%välillä suhteellisella kosteudella. Säätö tapahtuu irrottamalla etupaneli ja kääntämällä rattia. Hygrostaatti puhaltimeessa säätää puhalinta automaatisesti. Puhallin käynnistyy automaatisesti kun ilmankosteus huoneessa on korkeampi kun säädetty arvo puhaltimeessa. Puhallin on varustettu vetokytkimellä (IC) josta puhallin voi käynnistää vaikka kosteus on pienempi kuin asetusarvo. On mahdollista käynnistää puhallin sähkökatkaisijasta tai valokatkaisijasta.

Käyttö

Asento 1: Automaattinen käyttö (fig 9).

Tässä asennossa vetokytkin on suljettu, piilotettu etupanelin taakse (valomerkki suljettu). Hygrostaatin ansiosta puhallin käynnistyy kun asetettu arvo on saavutettu. Puhallin sammuu kun asetettu ala raja on saavutettu.

VAROITUS: Kun puhallin on käynnistynyt hygrostaatista merkkivalo ei pala.

Asento 2: Automaattinen käyttö + käyttö vetonarulla (fig 10).

Automaattinen käyttö kuten asento 1 , mutta käynnistys mahdollisuus käynnistää puhallinta vetonarulla kun kosteus on matatalpi kun asetusarvo. Kun puhallin käy vetonarulla merkkivalo palaa.

Asento 3: Automaattinen käyttö + käynnistys katkaisijalta (fig 11).

Toiminta sama kun asento 2, paitsi että EDM on kytketty katkaisimeen vetonarun sijaan, tässä asennossa on suotavaa että naru on laitettu piiloon etupanelin sisään, tarkistetuaan että se on suljettu asennossa.

VAROITUS: Automaattisella käytöllä on määrävä kun suhteellinen kosteus on huoneessa suurempi kun asetusarvo, mitä tarkoitaa että puhallin ei voi sammuttaa katkaisijalta.

EDM MALLI EC

Nämä puhaltimet ovat varustettuja infrapulanunnistimella.Se tarkoittaa että puhallin käynnisty heti kun voimakkaampi kuin 30 lux. Jos haluaa välttää että puhallin pyörii koko ajan, puhallin pitää asentaa huoneeseen missä on heikko valo. Indikaationa , 30 lux on liian vähän valoa että pystyy lukemaan

EDM MALLIT M, VM JA VMH

Mallit ovat varustettuja vetonarulla.

EDM-100 M ja VM: Fig 13.

EDM-100 VMH katso selitys malleille H,CH, ja VMH.

EDM MALLIT VM JA VMH ASENNUS (fig. 14)

Nämä mallit ovat tarkoitettu asennettavaksi ikkunaan lyksinkertainen tai kaksinkertainen lasi.

1 ja 10. Suojaritilä

2. Läpivienti

3. Kytkentäkansi

4. Ruuvi

5. Kytkentärima
6. Poistoputki
7. Kumitiiviste
8. Välilevyt
9. Kierteinen rengas

Tee lasiin tai seinään 105 mm reikä. Irrota ruuvit suojaritilältä (1 ja 10). Irrota kierteen renkaan (9) ja poista välilevyt (8) Asenna EDM lasin tai seinän väliin kumitiivistellä.

FIG 15a: Kaikki välilevyt ulkona

FIG 15b: Kaikki välilevyt sisällä.

FIG 15c: Välilevyt sekä sisällä että ulkona.

Asennuksessa ei välttämättä tarvita kaikkia välilevyjä. Kun kaikki yllä olevaa on tehty, kiinnitä EDM kierteisellä renkaalla ja suorita sähkökytkennät ja kiinnitä suojaritilät.

HUOLTAMINEN

Puhallin on huoltovapaa, puhallin tulee sopivin väliajoin pyyhkiä kostealla liinalla ainoastaan ulkopuolelta.

KORJAUAS

Suosittelemme ettei muita osia kuin näissä ohjeissa mainittuja avata/käsitellä lainkaan.Yllämainitsemattomien osien käsittelemisen peruuutta automaattisesti takuuun voimassaolon.Jos puhaltimessa huomatetaan vikoja tai muita ongelmia tulee ottaa yhteys jälleenmyyjään.

KÄYTÖSTÄ POISTO JA KIERRÄTYS



EY:n lainsäädäntö ja tulevien sukulaisvalien huomiointi ottaminen tarkoittaa, että meidän pitäisi aina kierrättää materiaalit kun se on mahdollista; älä unohta laittaa kaikkia pakkausmateriaaleja asianmukaisiin kierrätysastioihin. Mikäli laitteesi on varustettu tällä symbolilla, vie laite lähiomäälle kierrätysasemalle kun sen käytöikä on tullut päättökseen.

المحورية شفط EDM

تم تصميم مروحة EDM حسب المعايير الانتاجية والجودة المنصوص عليها، وتم فحص جميع مكونات المروحة وفقاً لمعايير الجودة الدولية ISO9001. و تم ايضاً التحقق من جميع اجزاء المنتج في نهاية العملية الانتاجية.

ننصح بالتأكد مما يلي عند استلام المنتج:

- هل هو المنتج المطلوب .

- هل تفاصيل المنتج التي تم طلبها، فولتية، التردد

....

- يجب ان تكون طريقة التثبيت حسب المعايير الكهربائية المعمول بها في بلادك.

التركيب :

هام : قبل التركيب وثبتت اسلاك الكهربائية EDM تأكيد من قطع التيار الرئيسي للكهرباء.

الشكل 1:

1: سلك الحماية.

2: مدخل الاسلاك.

3: غطاء التوصيل.

4: برغي التثبيت.

5: مداخل التوصيل.

6: مخرج.

7: فتحة.

يمكن تثبيت مروحة EDM على الجدار أو على السقف، ويمكن عمل المخرج مباشرة الى الخارج أو عن طريق أنبوب لاحظ الشكل 2.

اذا تم عمل فتحة في الجدار أو في السقف فيجب أن تكون قياس الفتحة كالتالي 105 مم.

اما اذا كانت التثبيت عن طريق أنبوب منفرد، يمكن ان تستخدم أنبوب بقياس 100مم.

قم بفك البراغي (4) ثبت الشبك (1) ثم اربط الشريط الاصلق حول المخرج (6).
تأكد من عدم وجود عوائق لتدفق الهواء وأن المروحة تدور بحرية.
يجب تثبيت الوحدة بشكل لا تكون تحت اي ضغط. لتجنب أي اصوات او مشاكل في الدوران في المروحة، ركب الأسلاك الكهربائية كما هو موضح في الشكل وكذلك الشبك والبراغي بشكل صحيح (4).

التوصيل الكهربائي :

تعتبر هذه المروحة مناسبة للاستخدام في البلدان التي تتمتع بمناخ حار ورطب كما هو محدد في IEC 60721-2-1.
يمكن استخدامه أيضاً في بلدان أخرى.



تم تصميم مروحة الشفط EDM لتعمل على احادي القطب، مع فولتية وتردد حسب اللوحة الاسمية الموضحة على المروحة.
تم تصميم الوحدة بنظام عزل ثانوي (class II) لذلك لا تحتاج الى توصيل أرضي.
يجب أن يكون نظام التوصيل من مفتاح ثانوي القطب وتوصيل الأسلاك بسمكية 3 مم .
يجب توصيل السلك الى مروحة EDM عن طريق فتحة (7) اذا كان السلك من الحائط، او من خلال مدخل السلك (2) أما اذا كان التركيب ستنم بسلك سطحي: في هذه الحالة يجب ادخال السلك حسب ما هو موضح في الشكل 3 .
حين يتم ادخال السلك، افتح غطاء قنوات التوصيل (3) وقم بالتوصيل حسب موديل EDM ومن ثم اغلق غطاء التوصيل .

في الجزء الأمامي من المروحة دون إزالة الشبك.
بدلاً من ذلك، VMH-CH، EDM-H، CH مزود
بضوء التحول وبفضل التبديل بسحب الحبل.

التشغيل:

حالة 1: عملية تلقائية (الشكل 9)

في هذا الوضع تم تضمينه في التبديل سحب الحبل
وراء الشبك، في وضع

Off Off hygrostat (المصباح لن يتم تشغيله). يسبب عمل المروحة تلقائياً عندما يكون مستوى الرطوبة في الغرفة أعلى من مستوى يظهر على مفتاح دوار متغير. وبالمثل، فإن المروحة سوف تتوقف تلقائياً عندما ينخفض مستوى الرطوبة أقل المستوى المحدد

تحذير: عندما تعمل المروحة بواسطة hygrostat يظهر المصباح الاحمر على الشبک الخارجي انه لا يعمل.

الحالة 2: عملية تلقائية مع مرافق تجاوز سحب الجبل

(الشكل 10). عملية تلقائية كما هو الحال في حالة 1 مع مرافق لتجاوز **hygrostat** عن طريق سحب الجبل عندما تكون الرطوبة مستوى في الغرفة أقل من المستوى المحدد في

Switch الدائري. عندما يتم استخدام جبل سحب لتشغيل المروحة فإن المصباح الاحمر (L) يعمل.

حالة 3: عملية تلقائية مع خاصية التجاوز من قبل مفتاح الضوء (الشكل 11) تشغيل المروحة هي نفسها كما في حالة 2 على الرغم من، وب不知不ط

EDM مودیل C, S

ل لهذا الموديل نستخدم المخطط التالي :

- الشكل 5:** تشغيل المروحة عن طريق مفتاح الانارة .
- الشكل 6:** تشغيل المروحة بمفتاح منفصل .

. T,CT,R,CR and EC مودیل EDM

النماذج مزودة بموقت ثابت **غير قابل لتعديل** (and CT) أو **قابل للتعديل** (EC, CR) يسمح المؤقت للمروحة بالعمل المستمر خلال تأثير المؤقت بعد إغلاق المفتاح. المخطط في الشكل 7 يوضح كيفية ربط المروحة بالموقت باستخدام مفتاح الإنارة.

موديل R,CR و EC تحتوي على مؤقت قابل للتعديل. لتعديل الوقت. أذر المؤشر الى الدائرة المطبوعة على اللوحة الشكل 8.

- لتزويد الوقت ادر باتجاه عقارب الساعة .
 - لتقليل الوقت ادر باتجاه عك ، عقارب الساعة

• M.C.CT.EC.CR.CH مودیلات EDM

تحذير : فتح المصارع هونظام حراري يحتاج
بعض الثاني لإتمام عملية الفتح .

EDM مودیلات VMH and CH, H

تم تزويده بـ VMH, CH₃ and EDM موديلات كهربائي والذى يتم تعديله من 60% hygrostat الى 90% حسب (نسبة الرطوبة).

وهي مزودة التحول بسحب الحبل (IC) تمكين
تجاوز المروحة عندما يكون مستوى الرطوبة
النسبية في الغرفة هو أقل من القيمة RH

VM و VMH موديلات EDM تركيب (الشكل 14)

تم تصميم هذه الموديلات لتركيب على الشبك زجاج (فردي أو مزدوج) أو على الجدار.

- 1: شبك الحماية.
- 2: مدخل الأسلاك.
- 3: غطاء التوصيل.
- 4: برغي التثبيت.
- 5: مداخل التوصيل.
- 6: مخرج.
- 7: وصلات مطاطي.
- 8: فوائل.
- 9: حلقة متراطبة.

لتركيب المروحة، يجب عمل فتحة داخل الزجاج أو الجدار بقياس 105مم. فك البراغي الإمامية والخلفية للشبك (1 و 10) فك الحالات المتراطبة (9) و خلع 4 فوائل. تركيب المروحة EDM حسب تعليمات التركيب على الزجاج أو على الجدار بين الوصلات المطاطية (7).

شكل A5: جميع الفوائل في الخارج

شكل B5: جميع الفوائل في الداخل

شكل C5: الفوائل على حد سواء في الخارج والداخل.

عند تثبيت المروحة في الزجاج المزدوج أو على الحائط، فمن الممكن أن لا حاجة لجميع الفوائل. وب مجرد الانتهاء من العمليات المذكورة أعلاه، وتحديد EDM مع حلقة متراطبة، وتوصيل الكهربائي و تركيبها مرة أخرى مع الشبك الحماية.

المنظم إلى مفتاح الضوء (IL) بدلاً من سحب الحبل. في هذه الحالة ترك pullcord داخل مروحة في وضع "إيقاف".

تحذير: عندما يكون مستوى الرطوبة النسبية في الغرفة أعلى من مستوى المحدد على القرص الدائري، والتشفير الثنائي يتجاوز تليل عمليات i.e. pull (الحبل أو مفتاح الضوء)، وهذه المروحة لا يمكن وقفها من قبل أي من الحبل سحب أو مفتاح الضوء.

EC موديل EDM

تم تجهيز هذا الموديل مع خلية الكهروضوئية التي تعمل المروحة عندما تكون شدة الضوء أكبر من 30 لوكس. لذلك، لتجنب المروحة العمل باستمرار، يجب تثبيت هذه الموديل فقط في الغرف ذات الأضاءة الضعيفة كتوضيح، كلافة من 30 لوكس هو أدنى مستوى للسماح القراءة العادية (الشكل 12).

VM و VMH موديلات

M، VM و VMH موديلات مزودة بالتبديل pullcord

EDM-100 M: الشكل. 13.

EDM-100 VMH و VMH انظر التوضيح لنماذج H، CH.

الخروج من الخدمة وإعادة تدويرها



الشرع الصادر عن الجماعة الاقتصادية الأوروبية ونطراً للأجيال المقبلة يعني أنه ينبغي لنا دائماً إعادة تدوير المواد حيثما أمكن؛ من فضلك لا تنسى وضع جميع التبعة والتغليف في صناديق إعادة التدوير المناسبة. إذا كان جهازك يحمل أيضاً هذا الرمز، يرجى نقله إلى أقرب محطة لإدارة النفايات في نهاية عمرها القابل للتنفيذ.

تعليمات المستخدم: هذه الأجهزة يمكن استخدامها من قبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 8 سنوات وفوق والأشخاص الذين يعانون من انخفاض الجسدية والحسية أو القدرات العقلية أو نقص الخبرة والمعرفة ، إلا إذا أعطوا تعليمات وتم الإشراف عليهم بشأن استخدام الأجهزة بطريقة آمنة وفهم المخاطر التي تتطوّر عليها. أما الأولاد لا يجب أن يلعبوا بالجهاز. صيانة والتنظيف والاستعمال لا تتم من قبل الأطفال دون إشراف.

صيانة

تحاج المروحة إلى تنظيف دوري باستخدام قطعة قماش مشربة مع منظفات لينة.

خدمة ما بعد البيع

ونحن ننصح بعدم محاولة تفكيك أو إزالة أي أجزاء أخرى من تلك المذكورة عن أي لاعب سيعتبر الغاء S & P الضمان تلقائياً. إذا تم الكشف عن أي خطأ، اتصل بأقرب وكيل S & P.

S & P تحتفظ لنفسها بحق تغيير الموصفات دون إشعار



S&P SISTEMAS DE VENTILACIÓN, S.L.U.

C. Llevant, 4
Polígono Industrial Llevant
08150 Parets del Vallès
Barcelona - España

Tel. +34 93 571 93 00
www.solerpalau.com



Ref. 9023065703