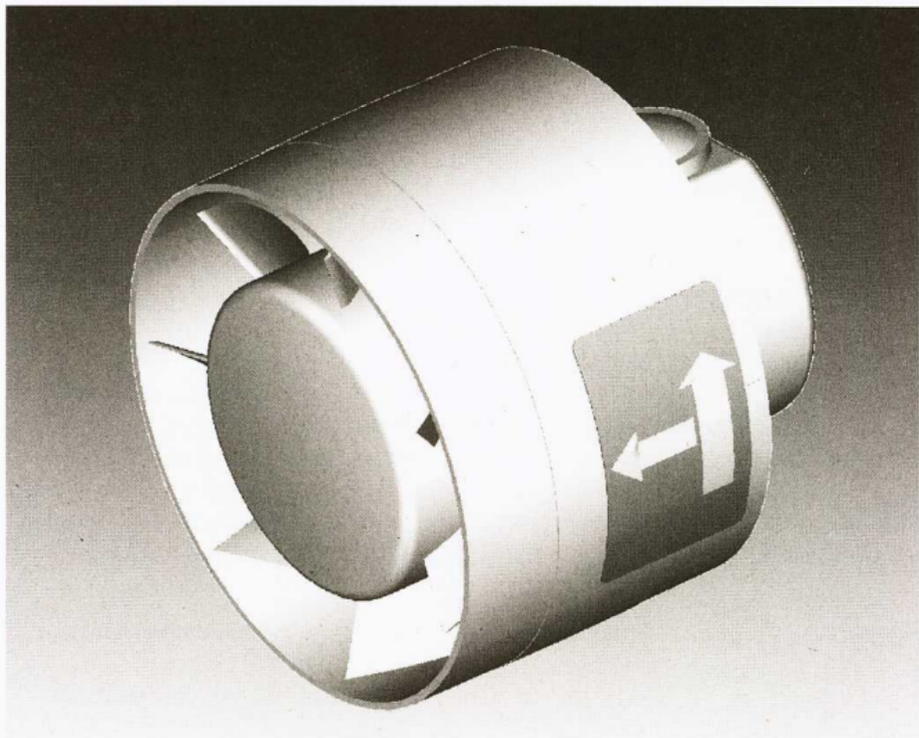


TDM-100



## **Instructions de montage**

### **Extracteur hélicoïde tubulaire**

Le TDM-100 a été fabriqué 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'extracteur, étant donné que tout éventuel défaut d'origine est couvert par la garantie.

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

### **Installation**

- Le TDM-100 est prévu pour être encastré dans un mur ou placé dans un conduit. Dans les deux cas le diamètre du percement ou du conduit doit être de 100 mm.
- Une fois installé, vérifier que l'hélice tourne librement.
- Raccorder le câble électrique sur le bornier en le faisant passer par le passe-câble et la bride de serrage.

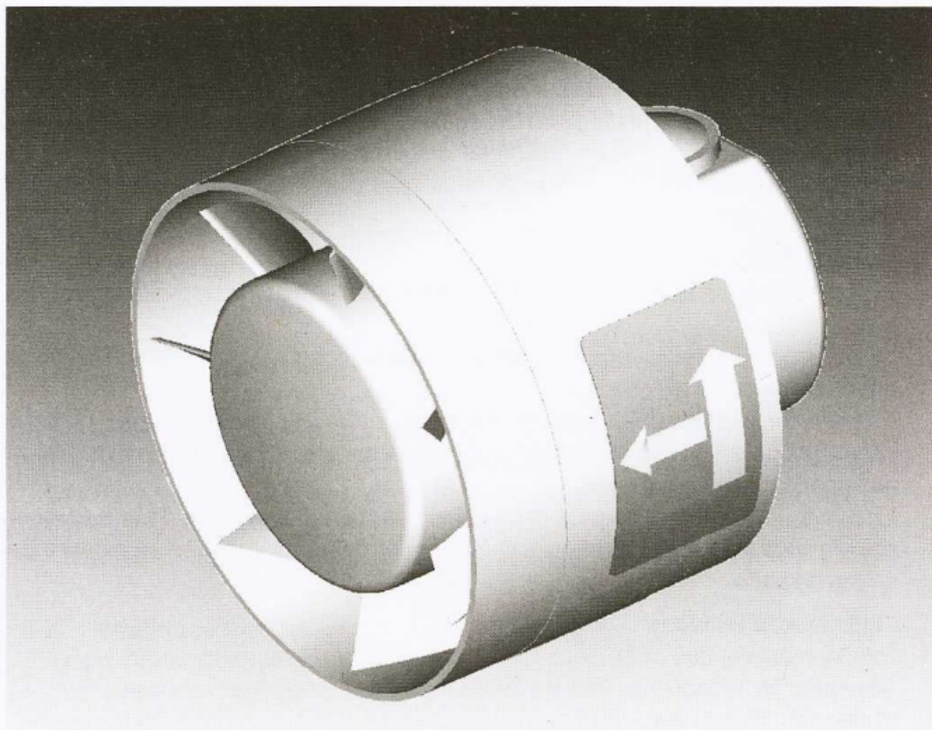
### **Raccordement électrique**

- Le TDM-100 est un appareil classe II (double isolation) et n'a pas besoin d'être raccordé à la prise de terre.
- La ligne d'alimentation électrique doit incorporer un système de coupure omnipolaire ayant une ouverture entre contacts d'au moins 3 mm.
- L'extracteur peut être piloté par un interrupteur indépendant ou par l'interrupteur de la lumière. Il peut aussi être mis en route par l'intermédiaire d'un hygrostat ou d'une sonde de qualité d'air.
- Dans les salles de bains et salles d'eau, l'appareil doit être installé hors zone I (hors de portée d'une personne prenant une douche ou un bain).

### **Caractéristiques techniques**

- Débit d'extraction maximum: 95 m<sup>3</sup>/h
- Alimentation: monophasé 230 V - 50 Hz
- Protection: IP 44 - classe II (  )

TDM-200



## **Instructions de montage**

### **Extracteur hélicoïde tubulaire**

Le TDM-200 a été fabriqué 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'extracteur, étant donné que tout éventuel défaut d'origine est couvert par la garantie.

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

### **Installation**

- Le TDM-200 est prévu pour être encastré dans un mur ou placé dans un conduit. Dans les deux cas le diamètre du percement ou du conduit doit être de 120 mm.
- Une fois installé, vérifier que l'hélice tourne librement.
- Raccorder le câble électrique sur le bornier en le faisant passer par le passe-câble et la bride de serrage.

### **Raccordement électrique**

- Le TDM-200 est un appareil classe II (double isolation) et n'a pas besoin d'être raccordé à la prise de terre.
- La ligne d'alimentation électrique doit incorporer un système de coupure omnipolaire ayant une ouverture entre contacts d'au moins 3 mm.
- L'extracteur peut être piloté par un interrupteur indépendant ou par l'interrupteur de la lumière. Il peut aussi être mis en route par l'intermédiaire d'un hygrostat ou d'une sonde de qualité d'air.
- Dans les salles de bains et salles d'eau, l'appareil doit être installé hors zone I (hors de portée d'une personne prenant une douche ou un bain).

### **Caractéristiques techniques**

- Débit d'extraction maximum: 200 m<sup>3</sup>/h
- Alimentation: monophasé 230 V - 50 Hz
- Protection: IP-X4 - classe II (Ⓜ )