

Please read and save these instructions. Read carefully before attempting to assemble, install, operate or maintain the product described. Protect yourself and others by observing all safety information. Failure to comply with instructions could result in personal injury and/or property damage! Retain instructions for future reference.

# Dayton® IP55 Water Proof Axial Fans

## Description

Dayton IP55 Water Proof Axial Fans are single speed units used for spot cooling where space is limited and high in humidity. They are widely used in telecom sever, computers, copy machines, electronic instrumentation, cabinet cooling, machine tool products, and solar systems. They are field interchangeable with most other axial fans. Ball bearing units can be mounted in any discharge position. Optional finger guards are available as accessories and can be ordered separately.

**NOTE:** Not for use with adjustable speed controls.



Figure 1

## Specifications & Performance

| Model | DC Volts Req'd | Overall Dimensions (in.)        |                               | Specifications                           |            |              | Performance       |      |       |      |          |
|-------|----------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------|------------|--------------|-------------------|------|-------|------|----------|
|       |                | H & W                           | D                             | Mounting Hole Dimensions on Center (in.) | Motor Type | Bearing Type | CFM Air Delivery† | RPM  | Watts | Amps | * SIL db |
| 6RRH8 | 12             | 2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>   | 1                             | 1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>          | DC Motor   | Ball Bearing | 24.78             | 4600 | 2.76  | 0.23 | 36.8     |
| 6RRH9 | 12             | 2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>   | 1                             | 1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>          | DC Motor   | Ball Bearing | 18.78             | 3600 | 1.68  | 0.14 | 29.8     |
| 6RRJ0 | 12             | 2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>   | 1                             | 1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>          | DC Motor   | Ball Bearing | 13.61             | 2700 | 0.96  | 0.08 | 20.6     |
| 6RRJ1 | 12             | 3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>   | 1                             | 3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>            | DC Motor   | Ball Bearing | 56.06             | 2900 | 3     | 0.25 | 37.5     |
| 6RRJ2 | 12             | 3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>   | 1                             | 3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>            | DC Motor   | Ball Bearing | 47.88             | 2500 | 2.4   | 0.1  | 33.8     |
| 6RRJ3 | 24             | 3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>   | 1                             | 3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>            | DC Motor   | Ball Bearing | 43.99             | 2300 | 1.92  | 0.08 | 30       |
| 6RRJ4 | 24             | 4 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> | 1                             | 4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>            | DC Motor   | Ball Bearing | 111.9             | 2800 | 5.04  | 0.21 | 45.5     |
| 6RRJ5 | 24             | 4 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> | 1                             | 4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>            | DC Motor   | Ball Bearing | 95.52             | 2400 | 4.56  | 0.19 | 42.2     |
| 6RRJ6 | 24             | 4 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> | 1                             | 4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>            | DC Motor   | Ball Bearing | 81.05             | 2000 | 3.12  | 0.13 | 38       |
| 6RRJ7 | 12             | 4 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> | 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>            | DC Motor   | Ball Bearing | 134.18/           | 3000 | 6.24  | 0.52 | 48.7     |
| 6RRJ8 | 12             | 4 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> | 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>            | DC Motor   | Ball Bearing | 110.59            | 2500 | 5.04  | 0.42 | 44       |
| 6RRJ9 | 12             | 4 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> | 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>            | DC Motor   | Ball Bearing | 96.3              | 2540 | 4.08  | 0.34 | 45       |

**NOTE:** All data based on ideal and controlled environment. + / - approximately 10% will occur in flow rate performance.

(†) At free air.

## General Safety Information

**⚠ WARNING** Disconnect power before installing or servicing.

1. Follow all local electrical and safety codes, the National Electrical Code (NEC) and the Occupational Safety and Health Act (OSHA) in the United States.
2. Fans have all plastic construction. The equipment the fan is installed in must be securely and adequately grounded.
3. Lock and tag power disconnect to prevent unexpected application of power.
4. Guard all moving parts.

5. Protect the power cable from coming in contact with sharp objects.
6. Do not kink power cable and never allow the cable to come in contact with oil, grease, hot surfaces or chemicals.
7. Make certain that the power source conforms to the requirements of your equipment.

**⚠ WARNING** Do not use in explosive atmospheres.

## Installation

1. Mount fan in the position most desirable to your needs.

**NOTE:** Mounting limitations under "Description."

2. Secure fan in place with screws and tinnerman clips or nuts and bolts. (Mounting hardware not included).

## WIRING

Connect to 12 volt and 24 volt DC power, as noted on nameplate.

**⚠ CAUTION** Exposed wires should not come in contact with the fan housing.

1. Fans have all plastic construction. The equipment the fan is installed in must be securely and adequately grounded.

## Operation

Dayton ball bearing axial fans are designed to be mounted in any discharge position.

# Dayton® IP55 Water Proof Axial Fans

## Maintenance

**▲ WARNING** *Always disconnect power supply before inspecting the axial fan or working with the unit for any reason.*

Axial fans cannot be field serviced.  
Replace entire unit if defective.

**NOTE:** No replacement parts available.

## ACCESSORIES

Refer to Grainger Catalog for a complete list of axial fan accessories.

## LIMITED WARRANTY

**DAYTON ONE-YEAR LIMITED WARRANTY.** Dayton® DC Axial Fans, Models covered in this manual, are warranted by Dayton Electric Mfg. Co. (Dayton) to the original user against defects in workmanship or materials under normal use for one year after date of purchase. Any fan which is determined to be defective in material or workmanship and returned to an authorized service location, as Dayton designates, shipping costs prepaid, will be, as the exclusive remedy, repaired or replaced at Dayton's option. For limited warranty claim procedures, see PROMPT DISPOSITION below. This limited warranty gives purchasers specific legal rights which vary from jurisdiction to jurisdiction.

**LIMITATION OF LIABILITY.** To the extent allowable under applicable law, Dayton's liability for consequential and incidental damages is expressly disclaimed. Dayton's liability in all events is limited to and shall not exceed the purchase price paid.

**WARRANTY DISCLAIMER.** Dayton has made a diligent effort to provide product information and illustrate the products in this literature accurately; however, such information and illustrations are for the sole purpose of identification, and do not express or imply a warranty that the products are MERCHANTABLE, or FIT FOR A PARTICULAR PURPOSE, or that the products will necessarily conform to the illustrations or descriptions. Except as provided below, no warranty or affirmation of fact, expressed or implied, other than as stated in the "LIMITED WARRANTY" above is made or authorized by Dayton.

**PRODUCT SUITABILITY.** Many jurisdictions have codes and regulations governing sales, construction, installation, and/or use of products for certain purposes, which may vary from those in neighboring areas. While Dayton attempts to assure that its products comply with such codes, it cannot guarantee compliance, and cannot be responsible for how the product is installed or used. Before purchase and use of a product, review the product applications, and all applicable national and local codes and regulations, and be sure that the product, installation, and use will comply with them.

Certain aspects of disclaimers are not applicable to consumer products; e.g., (a) some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you; (b) also, some jurisdictions do not allow a limitation on how long an implied warranty lasts, consequentially the above limitation may not apply to you; and (c) by law, during the period of this Limited Warranty, any implied warranties of implied merchantability or fitness for a particular purpose applicable to consumer products purchased by consumers, may not be excluded or otherwise disclaimed.

**PROMPT DISPOSITION.** Dayton will make a good faith effort for prompt correction or other adjustment with respect to any product which proves to be defective within limited warranty. For any product believed to be defective within limited warranty, first write or call dealer from whom the product was purchased. Dealer will give additional directions. If unable to resolve satisfactorily, write to Dayton at address below, giving dealer's name, address, date, and number of dealer's invoice, and describing the nature of the defect. Title and risk of loss pass to buyer on delivery to common carrier. If product was damaged in transit to you, file claim with carrier.

**Manufactured for Dayton Electric Mfg. Co., 5959 W. Howard St., Niles, Illinois 60714 U.S.A.**

Por favor lea y guarde estas instrucciones. Léelas cuidadosamente antes de tratar de montar, instalar, operar o dar mantenimiento al producto aquí descrito. Protéjase usted mismo y a los demás observando toda la información de seguridad. ¡El no cumplir con las instrucciones puede ocasionar daños, tanto personales como a la propiedad! Guarde estas instrucciones para referencia en el futuro.

# Dayton® IP55 a prueba de agua

## Ventiladores Axiales

### Descripción

Dayton IP55 a prueba de agua Ventiladores axiales son unidades de una sola velocidad utilizada para la refrigeración lugar donde el espacio es limitado y alta en humedad. Son ampliamente utilizadas en telecomunicaciones cortar, computadoras, fotocopiadoras, instrumentación electrónica, refrigeración del gabinete, los productos de la máquina herramienta, y sistemas solares. Son campo intercambiables con la mayoría de ventiladores axiales otros. Unidades de rodamiento de bolas se pueden montar en cualquier posición de descarga. Guardias Facultativo dedo están disponibles como accesorios y se pueden pedir por separado.

**AVISO:** No han sido diseñados para uso con controles de velocidad ajustable.

### Información de Seguridad General

### Especificaciones y Desempeño



Figura 1

| Modelo | Voltios de CA necesarios | Dimensiones generales (inch)    |                               | Dimensiones del orificio de montaje en el centro (inch) | Tipo de motor | Tipo de rodamiento | Desempeño               |      |        |          |          |
|--------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------|--------------------|-------------------------|------|--------|----------|----------|
|        |                          | Alt y A                         | P                             |                                                         |               |                    | Suministro de aire CFM† | RPM  | Vatios | Amperios | * SIL db |
| 6RRH8  | 12                       | 2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>   | 1                             | 1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>                         | DC Motor      | Bola               | 24.78                   | 4600 | 2.76   | 0.23     | 36.8     |
| 6RRH9  | 12                       | 2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>   | 1                             | 1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>                         | DC Motor      | Bola               | 18.78                   | 3600 | 1.68   | 0.14     | 29.8     |
| 6RRJ0  | 12                       | 2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>   | 1                             | 1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>                         | DC Motor      | Bola               | 13.61                   | 2700 | 0.96   | 0.08     | 20.6     |
| 6RRJ1  | 12                       | 3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>   | 1                             | 3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>                           | DC Motor      | Bola               | 56.06                   | 2900 | 3      | 0.25     | 37.5     |
| 6RRJ2  | 12                       | 3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>   | 1                             | 3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>                           | DC Motor      | Bola               | 47.88                   | 2500 | 2.4    | 0.1      | 33.8     |
| 6RRJ3  | 24                       | 3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>   | 1                             | 3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>                           | DC Motor      | Bola               | 43.99                   | 2300 | 1.92   | 0.08     | 30       |
| 6RRJ4  | 24                       | 4 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> | 1                             | 4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>                           | DC Motor      | Bola               | 111.9                   | 2800 | 5.04   | 0.21     | 45.5     |
| 6RRJ5  | 24                       | 4 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> | 1                             | 4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>                           | DC Motor      | Bola               | 95.52                   | 2400 | 4.56   | 0.19     | 42.2     |
| 6RRJ6  | 24                       | 4 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> | 1                             | 4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>                           | DC Motor      | Bola               | 81.05                   | 2000 | 3.12   | 0.13     | 38       |
| 6RRJ7  | 12                       | 4 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> | 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>                           | DC Motor      | Bola               | 134.18/                 | 3000 | 6.24   | 0.52     | 48.7     |
| 6RRJ8  | 12                       | 4 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> | 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>                           | DC Motor      | Bola               | 110.59                  | 2500 | 5.04   | 0.42     | 44       |
| 6RRJ9  | 12                       | 4 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> | 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>                           | DC Motor      | Bola               | 96.3                    | 2540 | 4.08   | 0.34     | 45       |

**AVISO:** Todos los datos basado en el ambiente ideal y controlada. + / - 10% se producirán en el rendimiento de caudal.

(t) Al aire libre.

#### ⚠ ADVERTENCIA

**Desconecte la alimentación**

**eléctrica antes de instalar o dar mantenimiento.**

1. Observe todos los códigos eléctricos y de seguridad locales, el Código Eléctrico Nacional (NEC) y la Ley de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) de EE.UU.

2. Los ventiladores cuentan con una estructura hecha completamente de plástico. El equipo donde se instale el ventilador deberá conectarse a tierra de forma segura y adecuada.

3. Bloquee y coloque un aviso de advertencia en el punto de desconexión para evitar que el dispositivo sea encendido inesperadamente.

4. Proteja todas las partes móviles.

5. Evite que el cable de alimentación entre en contacto con objetos filudos.
6. No pliegue el cable de alimentación y nunca permita que éste entre en contacto con aceite, grasa, superficies calientes o productos químicos.
7. Asegúrese que la fuente de alimentación satisfaga los requisitos de su equipo.

#### ⚠ ADVERTENCIA

**No utilice este producto en**

# Dayton<sup>®</sup> IP55 a prueba de agua

## Ventiladores Axiales<sup>®</sup>

*ambientes explosivos.*

### Instalación

1. Instale el ventilador en la posición más indicada para sus necesidades.

**AVISO:** Limitaciones de montaje bajo "Descripción".

2. Asegure el ventilador en posición con tornillos, y tuercas y pernos o sujetadores timmerman. (Herraje de montaje no suministrado.)

### CABLEADO

Conectan a una fuente de alimentación de 12 voltios o 24 voltios, según se indica en la placa del fabricante.

**⚠ PRECAUCION** *Los cables expuestos no deberán entrar en contacto con el alojamiento del ventilador.*

1. Los ventiladores cuentan con una estructura hecha completamente de plástico. El equipo donde se instale el ventilador deberá conectarse a tierra de forma segura y adecuada.

### Operación

Los ventiladores axiales de rodamientos neumáticos Dayton han sido diseñados para montarse en cualquier posición de descarga. Las flechas impresas en el alojamiento indican la dirección de la rotación del aspa y la circulación de aire.

### Mantenimiento

**⚠ ADVERTENCIA** *Desconecte siempre la fuente de alimentación antes de inspeccionar el ventilador axial o trabajar en la unidad por cualquier razón.*

Los ventiladores axiales no pueden recibir servicio en campo. Reemplace la unidad completa si se encuentra defectuosa.

**AVISO:** No hay partes de reemplazo disponibles.

### ACCESORIOS

Consulte el catálogo de Grainger para obtener una lista completa de los accesorios para ventiladores axiales.

**Veillez lire et conserver ces instructions. Lire attentivement avant de commencer à assembler, installer, faire fonctionner ou entretenir l'appareil décrit. Protégez-vous et les autres en observant toutes les informations sur la sécurité. Négliger d'appliquer ces instructions peut résulter en des blessures corporelles et/ou en des dommages matériels ! Conserver ces instructions pour références ultérieures.**

# Dayton<sup>®</sup> Fans IP55 Preuve de l'eau Axial

## Description

Dayton IP55 Water Proof ventilateurs axiaux sont des unités de vitesse unique utilisée pour le refroidissement endroit où l'espace est limité et élevée dans l'humidité. Ils sont largement utilisés dans les télécommunications sever, ordinateurs, photocopieurs, instrumentation électronique, de refroidissement du Cabinet, les produits de la machine-outil, et des systèmes solaires. Ils sont interchangeables sur le terrain avec la plupart des autres ventilateurs axiaux. Unités de roulement à billes peut être installé dans n'importe quelle position de décharge. Protège-doigts en option sont disponibles comme accessoires et peuvent être commandés séparément.

**REMARQUE :** Ne peuvent être utilisés avec des commandes de vitesse réglable.

## Informations générales sur la sécurité

## Spécifications et performance



Figure 1

| Modèle | Tension<br>c.a.<br>requisse | Dimensions<br>hors tout<br>(inch) |                               | Dimensions<br>du trou de<br>montage au<br>centre<br>(inch) | Type de<br>moteur | Type de<br>roulement | Performance                             |        |       |         |                |
|--------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------------|--------|-------|---------|----------------|
|        |                             | H et Lar                          | Prof.                         |                                                            |                   |                      | Débit<br>d'air m <sup>3</sup> /<br>CFM† | Tr/min | Watts | Ampères | *<br>SIL<br>db |
| 6RRH8  | 12                          | 2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>     | 1                             | 1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>                            | DC Motor          | Bille                | 24.78                                   | 4600   | 2.76  | 0.23    | 36.8           |
| 6RRH9  | 12                          | 2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>     | 1                             | 1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>                            | DC Motor          | Bille                | 18.78                                   | 3600   | 1.68  | 0.14    | 29.8           |
| 6RRJ0  | 12                          | 2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>     | 1                             | 1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>                            | DC Motor          | Bille                | 13.61                                   | 2700   | 0.96  | 0.08    | 20.6           |
| 6RRJ1  | 12                          | 3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>     | 1                             | 3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>                              | DC Motor          | Bille                | 56.06                                   | 2900   | 3     | 0.25    | 37.5           |
| 6RRJ2  | 12                          | 3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>     | 1                             | 3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>                              | DC Motor          | Bille                | 47.88                                   | 2500   | 2.4   | 0.1     | 33.8           |
| 6RRJ3  | 24                          | 3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>     | 1                             | 3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>                              | DC Motor          | Bille                | 43.99                                   | 2300   | 1.92  | 0.08    | 30             |
| 6RRJ4  | 24                          | 4 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>   | 1                             | 4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>                              | DC Motor          | Bille                | 111.9                                   | 2800   | 5.04  | 0.21    | 45.5           |
| 6RRJ5  | 24                          | 4 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>   | 1                             | 4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>                              | DC Motor          | Bille                | 95.52                                   | 2400   | 4.56  | 0.19    | 42.2           |
| 6RRJ6  | 24                          | 4 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>   | 1                             | 4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>                              | DC Motor          | Bille                | 81.05                                   | 2000   | 3.12  | 0.13    | 38             |
| 6RRJ7  | 12                          | 4 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>   | 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>                              | DC Motor          | Bille                | 134.18/                                 | 3000   | 6.24  | 0.52    | 48.7           |
| 6RRJ8  | 12                          | 4 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>   | 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>                              | DC Motor          | Bille                | 110.59                                  | 2500   | 5.04  | 0.42    | 44             |
| 6RRJ9  | 12                          | 4 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>   | 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>                              | DC Motor          | Bille                | 96.3                                    | 2540   | 4.08  | 0.34    | 45             |

**REMARQUE :** Toutes les données basées sur un environnement idéal et contrôlée. + / - environ 10% se produiront dans les performances de débit.  
(†) À l'air libre.

**⚠ AVERTISSEMENT** **Couper l'alimentation électrique avant d'installer ou de réparer l'appareil.**

1. Respecter tous les codes électriques et de sécurité locaux, le United States National Electric Code (NEC) et l'Occupational Safety and Health Act (OSHA) des États-Unis.
2. Tous les ventilateurs sont entièrement fabriqués en plastique. L'équipement dans lequel les ventilateurs sont installés doit être fixé solidement et correctement mis à la terre.

3. Verrouiller et étiqueter l'interrupteur pour éviter une mise en marche intempestive.

4. Protéger toutes les pièces mobiles.
5. Protéger le câble d'alimentation contre un contact avec des objets acérés.

### Informations générales sur la sécurité (suite)

6. Ne pas plier le câble d'alimentation et ne jamais le laisser entrer en contact avec de l'huile, de la graisse, des surfaces chaudes ou des produits chimiques.

7. S'assurer que la source d'alimentation électrique est conforme aux exigences de votre équipement.

**⚠ AVERTISSEMENT** **Ne pas utiliser dans une atmosphère explosive.**

### Installation

1. Installer le ventilateur dans la position qui convient le mieux à vos besoins.

**REMARQUE :** Les limitations d'installation sont indiquées sous la rubrique « Description ».

2. Fixer solidement le ventilateur à l'aide de vis et d'attaches à tôle ou

## Dayton<sup>®</sup> Fans IP55 Preuve de l'eau Axial

avec des écrous et des boulons. (La visserie de montage n'est pas incluse.)

### CÂBLAGE

Connectent à une alimentation de 12 et 24 volts, comme indiqué sur la plaque signalétique.

**⚠ ATTENTION** *Les fils exposés ne doivent pas entrer en contact avec le logement du ventilateur.*

1. Tous les ventilateurs sont entièrement fabriqués en plastique. L'équipement dans lequel les ventilateurs sont installés doit être fixé solidement et correctement mis à la terre.

### Fonctionnement

Les ventilateurs hélicoïdes à coussinets-douilles et à air sont conçus pour être installés dans n'importe quelle position d'évacuation. Les flèches gravées sur le logement indiquent le sens de rotation de la pale et le débit d'air.

### Entretien

**⚠ AVERTISSEMENT** *Toujours débrancher l'alimentation électrique avant d'inspecter le ventilateur hélicoïde ou de travailler sur l'appareil pour une raison quelconque.*

Les ventilateurs hélicoïdes ne peuvent être réparés sur le terrain. Un appareil défectueux doit être entièrement remplacé.

**REMARQUE :** Aucune pièce de rechange disponible.

### ACCESSOIRES

Se reporter au catalogue de Grainger pour une liste complète des accessoires pour ventilateurs hélicoïdes.