



BROAN™ Fresh In Basic

FIN-180B; see table for available part numbers.

180 CFM at 0.2 in. w.g.

170 CFM at 0.4 in. w.g.

Complies with code requirements from 25 CFM to 180 CFM

The Broan Fresh In Basic Supply Fan is a quiet, easy to maintain and effective ventilation solution for hot and mixed climates. These models are ENERGY STAR certified featuring an ECM blower fan motor to deliver energy efficient, continuous ventilation. Designed to be the most versatile, reliable and energy- efficient supply fans on the market, they can be installed both vertically and horizontally providing locational flexibility and accommodating various application needs. An optional decorative trim kit is available, allowing these models to be installed flush into a ceiling or wall cavity.

Mechanical components

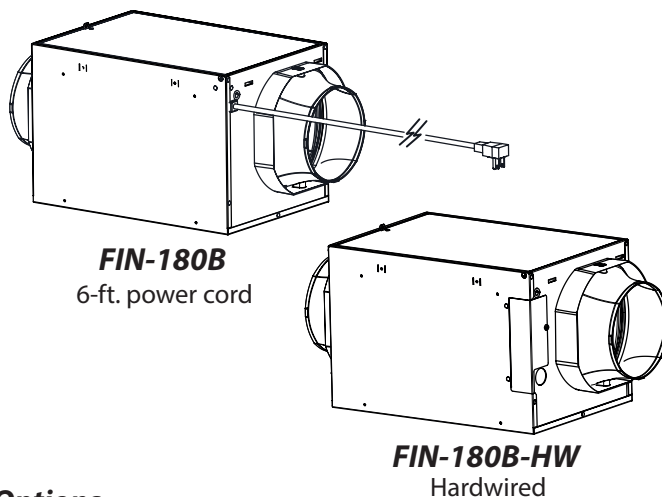
- High efficiency ECM motor
- Constant airflow blower designed to maintain the selected airflow in standard installations
- Near silent ventilation with balanced metallic dual inlet blower wheel
- Spring loaded damper
- Blower efficiency as high as 8.3 CFM/W
- Protection grille for blower

Electronic features

- Adjustable speed from 30 to 180 CFM in 10 CFM increments

Installation features

- Five installation possibilities: ceiling hung, flush to ceiling, attic mounted, ceiling mounted and wall mounted
- Paintable door and frame
- Compact and designed to fit between 12-in. cc joists
- 6-in. diameter ports with integrated test ports and bumps to maintain tie-trap in place
- 6-ft. power cord (FIN-180B) or hardwired (FIN-180B-HW)
- Easy maintenance: can be done within 5 minutes through the access door



Options

Description	Part no.
9.25" x 9.25" x 2" MERV 8 filter	FIN- MERV8
9.25" x 9.25" x 2" MERV 13 filter	FIN-MERV13
Paintable decorative finishing trim for discreet installation	FIN-R1015

Warranty

The BROAN™ Fresh In Basic is protected by a 5-year warranty on parts only.

Requirements and standards

When properly installed and set, this unit will meet requirements of:

- EPA Indoor airPLUS
- International Energy Conservation Code (IECC) requirements
- International Residential Code (IRC) requirements
- ENERGY STAR Certified Homes
- ASHRAE Standard 62.2

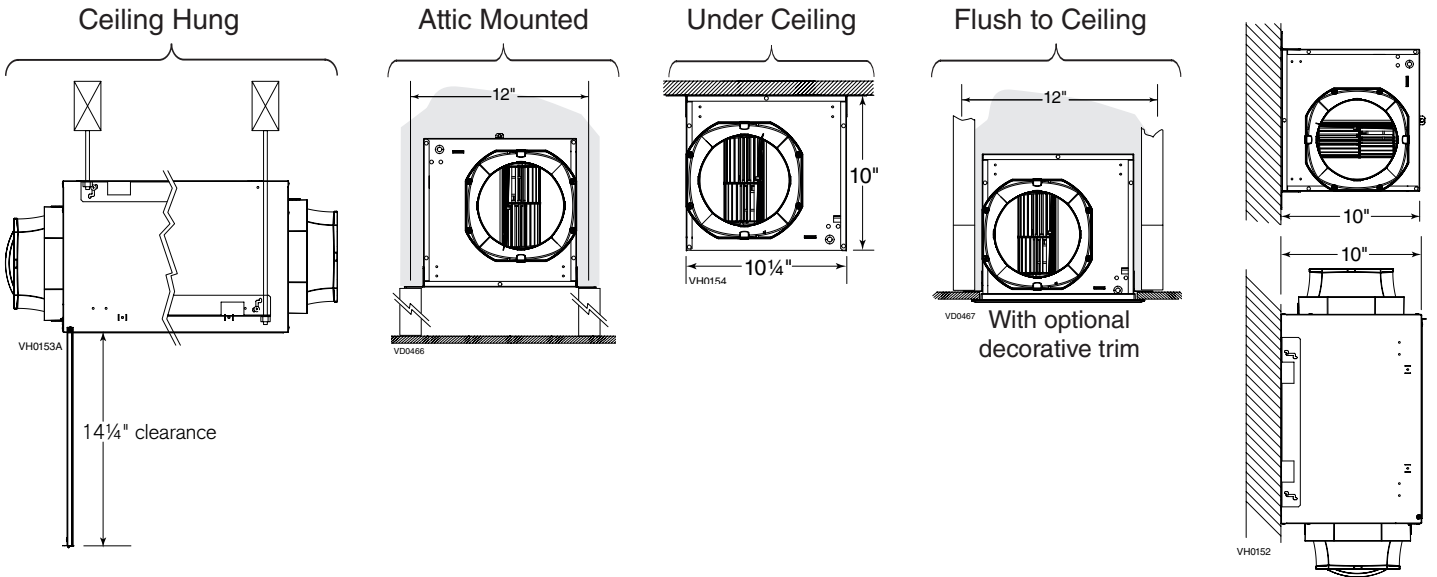
Characteristics

	FIN-180B	FIN-180B-HW
Power	6-ft. power cord	Hardwired
Weight	11 lb.	
Shipping weight	14.5 lb.	
Ports diameter	6 in.	
Width	10 ¼ in.	
Length	14 ¾ in. (without ports)	
Height	10 in.	
Min. operating temperature	14 °F	



Mounting options

Can be installed as a stand alone unit or connected to the return ducting of an AHU.

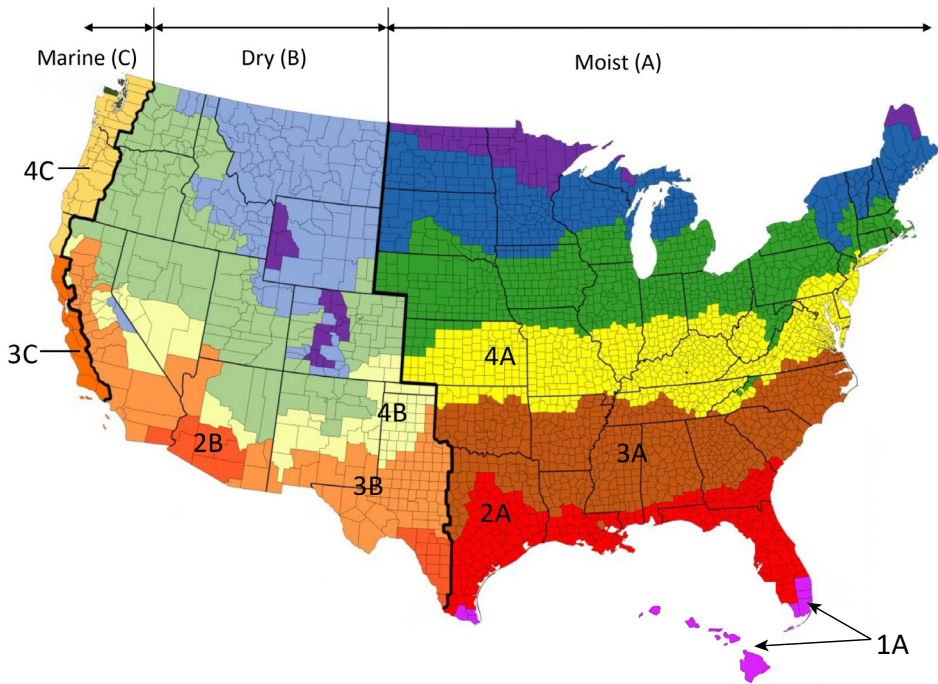


Electricity Consumption

Airflow setting (CFM)		30	60	90	120	180	170
Static Pressure (in. w. g.)		0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2
Main Filter	Power (Watts)	6.8	8.9	10.8	14.4	22.5	27.0
	Efficiency (CFM/Watts)	4.4	6.7	8.3	8.3	5.3	6.7

Factory Setting: 80 CFM
120 VAC, 60 Hz, 0.7 Amp

Installation Zones



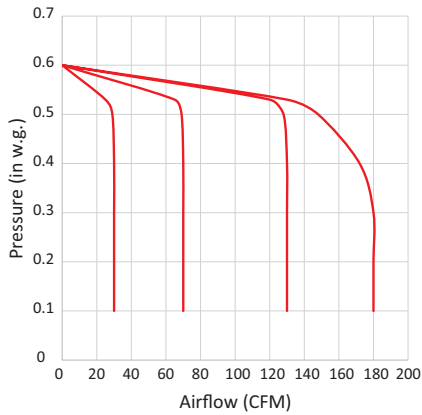
Installation allowed in zones 1-4. Refer to the installation instructions for more details.

Fan Curve Examples*

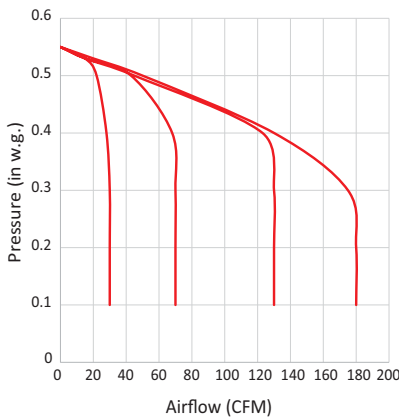
Airflow adjustable from 30 to 180 CFM in 10 CFM increments.

* Data and curves in this page are not certified by HVI.

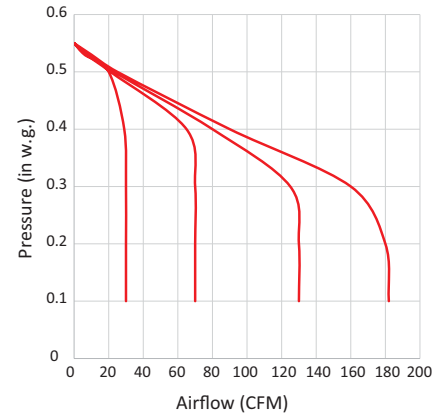
Fan curve examples with main filter



Fan curve examples with MERV 8 filter



Fan curve examples with MERV 13 filter

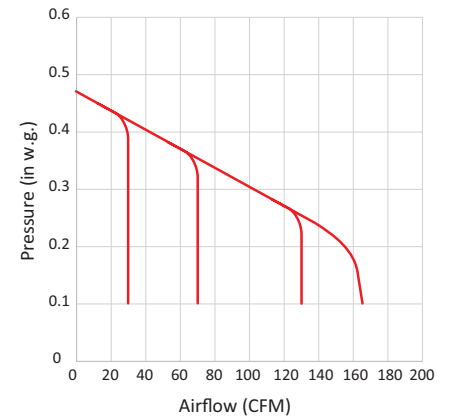


Electricity Consumption

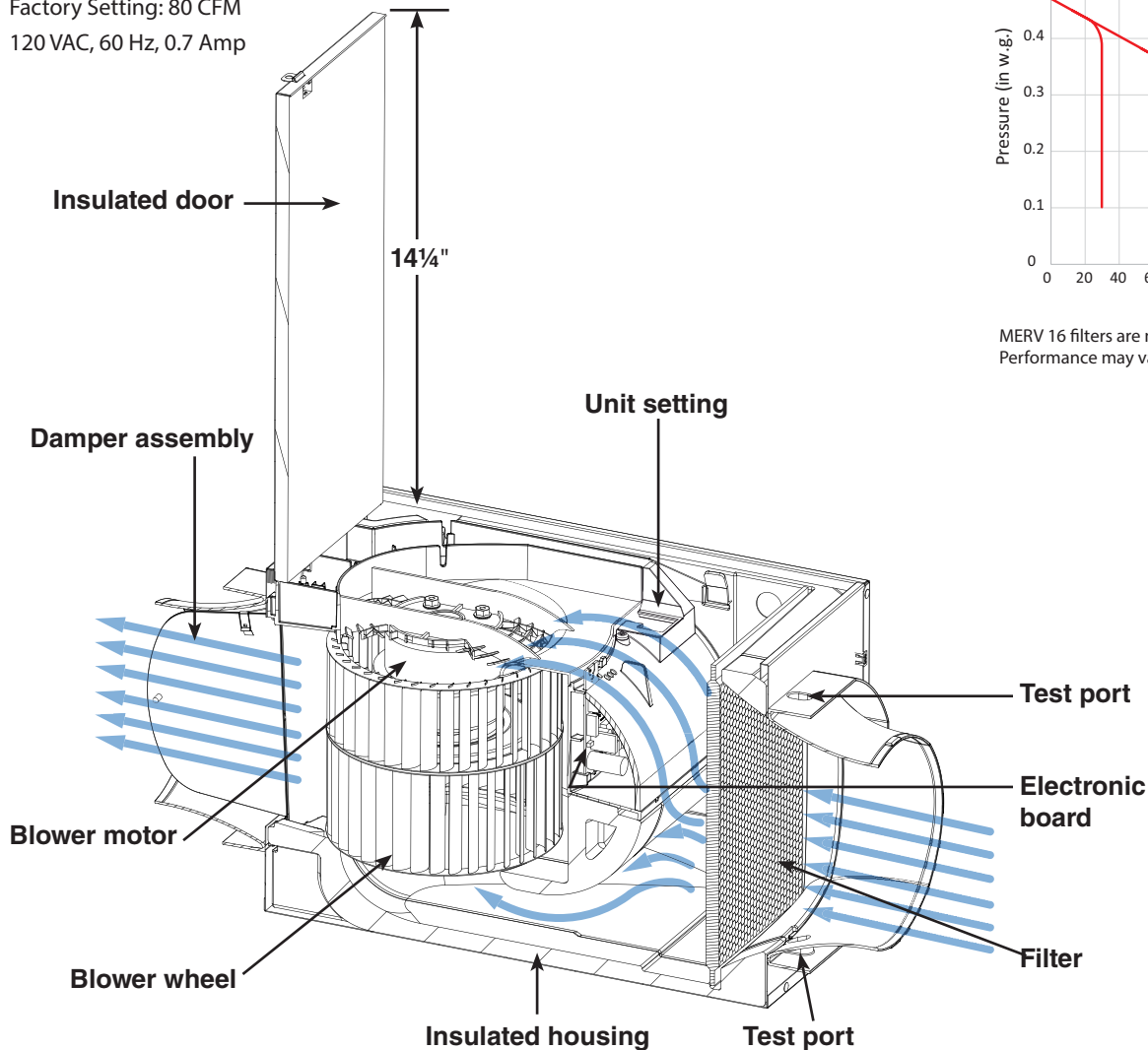
Airflow setting (CFM)		30	60	90	120	180
Static Pressure (in. w. g.)		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
MERV 13	Power (Watts)	7.2	10.8	15.2	21.2	37.0
	Efficiency (CFM/Watts)	4.2	5.6	5.9	5.7	4.9

Factory Setting: 80 CFM
120 VAC, 60 Hz, 0.7 Amp

Fan curve examples with MERV 16 filter



MERV 16 filters are not available through Broan.
Performance may vary according to brand.



Product specifications are subject to change without notice.

A&E Specs

Performance Requirements

- Unit's blower shall be designed to maintain a constant airflow in typical installations
- Unit speed shall be selectable from 30 to 180 CFM in 10 CFM increments.
- Backdraft damper shall have a magnet to prevent flickering and stay closed during door blower test.
- Unit's blower efficiency shall be at least 8.3 CFM/W at 120 CFM, 0.2 in. w.g.
- Unit shall be equipped with test ports to allow airflow measurement.
- Unit shall have an access door that allows quick and easy maintenance of all parts.

Construction Requirements

- Blower wheel shall be metallic.
- Unit shall have an ECM motor.
- Backdraft damper shall be integrated to the unit.
- The unit's blower shall be protected by a grille.
- Filter shall be accessible without a tool.
- Unit's housing and door shall be paintable and made of 24 ga galvanized steel.
- Unit shall include a washable metallic filter.
- Unit shall allow 2-in. thick MERV filters in option.
- Unit's width shall not exceed 10.25".
- Unit's height shall not exceed 10".
- Unit's housing's length shall not exceed 14.75".
- Unit's weight shall not exceed 12 pounds.

Quality Requirements

- All plastic parts in the airflow shall be UL94 HB fire rated.
- Electrical enclosure shall be in plastic to prevent condensation and UL94 5VA fire rated.
- Unit's housing shall be insulated and not show any thermal bridge to the metallic housing.
- Unit's insulation shall be made of expanded polystyrene and UL94 HF-2 fire rated.
- Unit conforms to UL 507 requirements including those for appliances for use in "other spaces used for environmental air" (Sections 212 - 214) in conformity with the National Electric Code Article 300.22 (c)(3). **(applies to FIN-180B-HW model only)**
- Unit shall be protected by a 5-year warranty.
- Unit shall be ENERGY STAR and HVI rated.
- Unit shall be ASHRAE 62.2 and IRC/IMC compliant.
- Unit shall be certified by an independent laboratory.
- Manufacturer shall be ISO 9001-2015.
- Manufacturing plant shall be located in North America.

Installation requirements

- Unit shall fit between 12-in. cc joists.
- Unit shall be designed to be connected with central ventilation or to be used in a standalone installation.
- Unit shall be suitable for ceiling hung, ceiling mounted, attic mounted, wall mounted and flush-to-ceiling installation.
- Unit shall be designed to be installed in any orientation.
- Unit's ports shall be 6-in. round with bumps to maintain a tie-wrap in place.



BROAN™ Fresh In Basic

FIN-180B; consulte la tabla para los números de piezas disponibles

180 pi³/min. a 0,2 pulg. de agua

170 pi³/min. a 0,4 pulg. de agua

Se ajusta a las exigencias de los códigos de 25 pi³/min. a 180 pi³/min.

La serie Broan Fresh In Basic es una solución de aire de suministro silenciosa y eficaz para climas cálidos y mixtos. Estos modelos cuentan con la certificación ENERGY STAR y un motor HERS (sistema de medición energética de una casa) para proporcionar una ventilación continua y eficiente. Diseñado para ser el ventilador de alimentación más versátil, fiable y ecoenergético del mercado, también se puede instalar horizontalmente y verticalmente, ofreciendo flexibilidad en la ubicación y adaptándose a diversas necesidades de aplicación. Un kit de acabado decorativo opcional es disponible y estos modelos se pueden montar a ras del techo o de la pared.

Componentes mecánicos

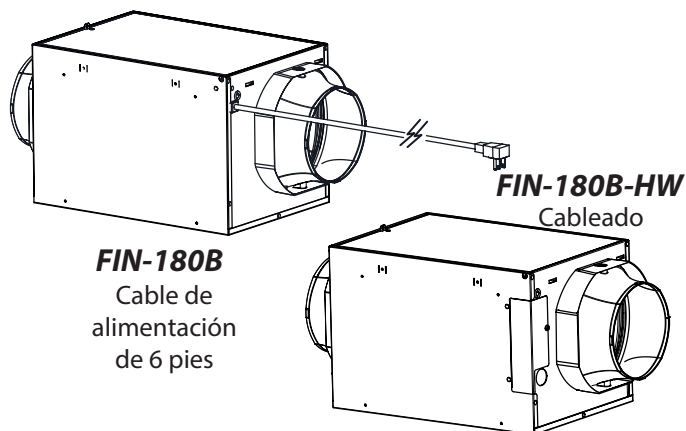
- Motor ECM de alta eficiencia
- Ventilador impelente con una corriente de aire constante diseñado para mantener la corriente seleccionada en instalaciones estándar
- Ventilación casi silenciosa con doble rueda metálica equilibrada del ventilador impelente de entrada
- Compuerta accionada por resorte
- Eficiencia del ventilador impelente de 8,3 pi³/min/W
- Rejilla protectora del ventilador

Características electrónicas

- Velocidad ajustable de 30 a 180 pi³/min con incrementos de 10 pi³/min

Características de la instalación

- Cinco posibilidades de instalación: colgado del techo, a ras del techo, en el desván, en el techo y en la pared
- El bastidor y la puerta se pueden pintar
- Compacto y diseñado para caber entre viguetas situadas a 12 pulgadas de distancia
- Puertos de 6 pulgadas de diámetro con puertos de prueba integrados y resaltos para mantener la tira de amarre en su sitio
- Cable de alimentación de 6 pies (FIN-180B) o cableado (FIN-180B-HW)
- Fácil mantenimiento: se puede hacer en menos de 5 minutos a través de la puerta de acceso



Opciones

Descripción	Parte no.
Filtro MERV 8 de 9,25" x 9,25" x 2"	FIN- MERV8
Filtro MERV 13 de 9,25" x 9,25" x 2"	FIN-MERV13
El acabado decorativo puede pintarse para una instalación discreta	FIN-R1015

Garantía

El aparato BROAN™ Fresh In Basic cuenta con una garantía de 5 años únicamente para las piezas

Requisitos y normas

Cuando esté debidamente instalado y configurado, el aparato cumplirá las siguientes normas:

- EPA Indoor airPLUS
- Requisitos del Código Internacional de Conservación de la Energía (IECC)
- Requisitos del Código Residencial Internacional (IRC)
- ENERGY STAR Certified Homes
- Norma ASHRAE 62.2

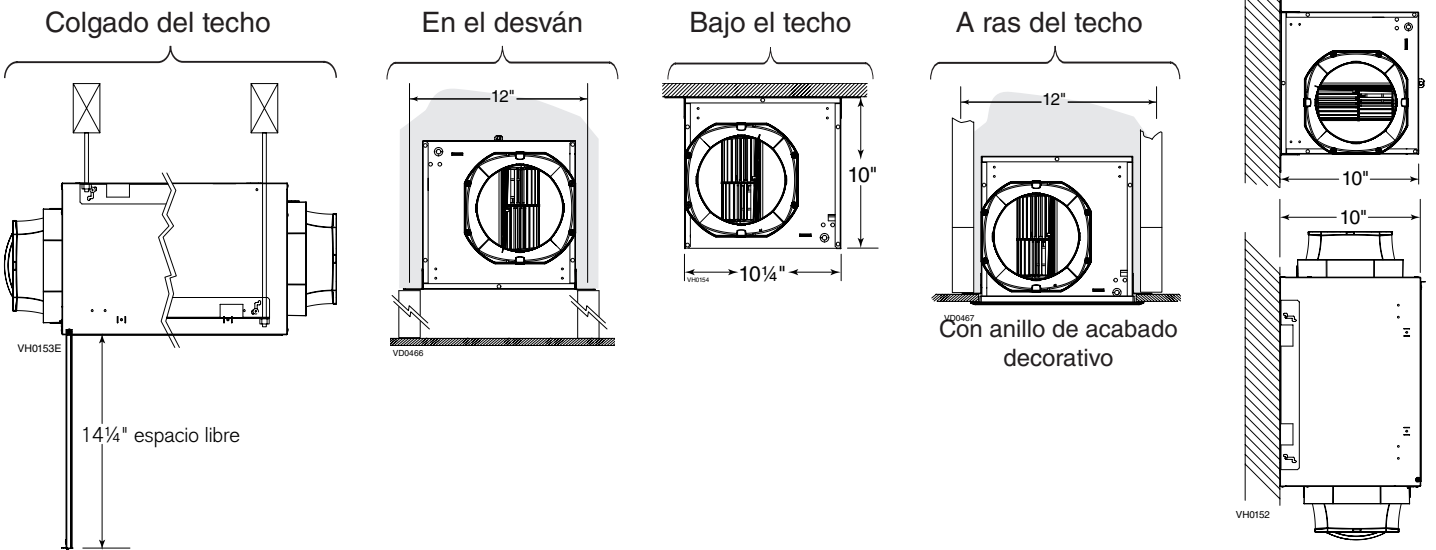
Características

	FIN-180B	FIN-180B-HW
Alimentación	Cable de alimentación de 6 pies	Cableado
Peso	11 lb.	
Peso de envío	14,5 lb.	
Diámetro de los puertos	6 pulg.	
Anchura	10 ¼ pulg.	
Longitud	14 ¾ pulg. (sin puertos)	
Altura	10 pulg.	
Temperatura de funcionamiento mín.	14°F	



Opciones de montaje

Se puede instalar como aparato autónomo o conectado a los conductos de retorno de una unidad de acondicionamiento del aire (AHU).



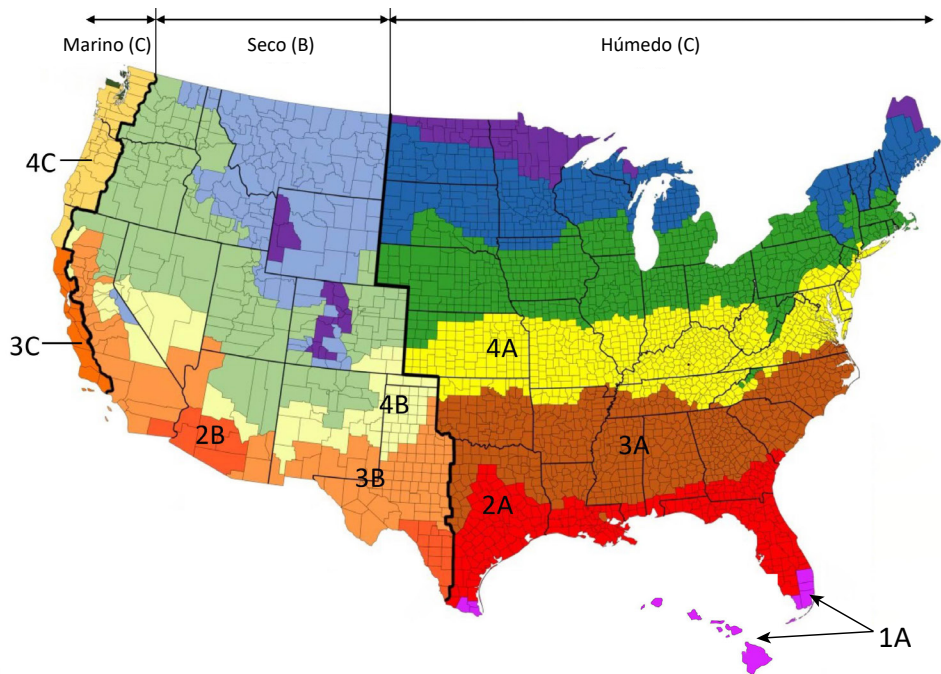
Consumo de electricidad

Configuración de la corriente de aire (pi³/min)		30	60	90	120		180	170
Presión estática (pulg. de agua)		0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	0,4
Filtro principal	Potencia (vatios)	6,8	8,9	10,8	14,4	22,5	27,0	37,7
	Eficiencia (pi³/min/W)	4,4	6,7	8,3	8,3	5,3	6,7	4,5

Configuración de fábrica 80 pi³/min

120 VCA, 60 Hz, 0,7 amperios

Zonas de instalación



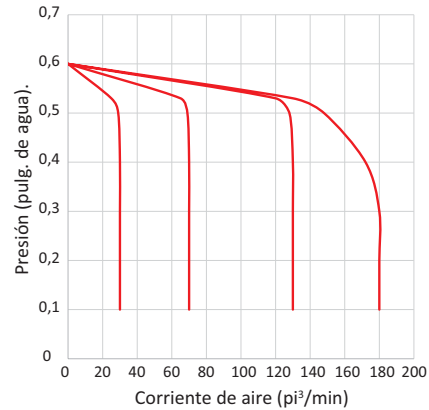
Instalación permitida en las zonas 1-4. Consulte la instrucciones de instalación para mayor información.

Ejemplos de curvas del ventilador*

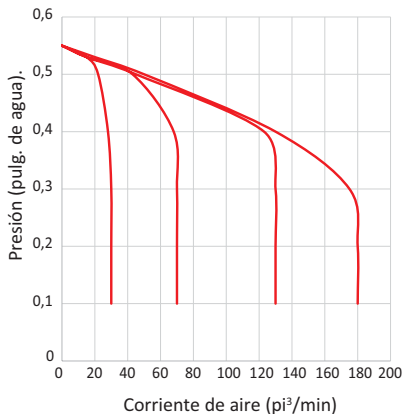
Corriente de aire ajustable de 30 a 180 pi³/min en incrementos de 10 pi³/min.

* Datos y curvas en esta página no están certificados por HVI.

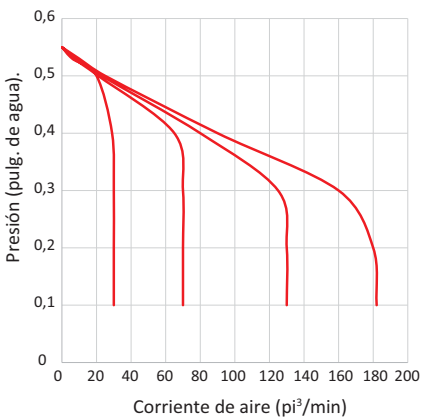
Ejemplos de curvas del ventilador con filtro principal



Ejemplos de curvas del ventilador con filtro MERV 8 opcional



Ejemplos de curvas del ventilador con filtro MERV 13 opcional

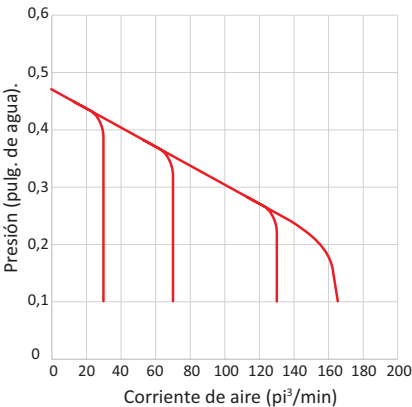


Consumo de electricidad

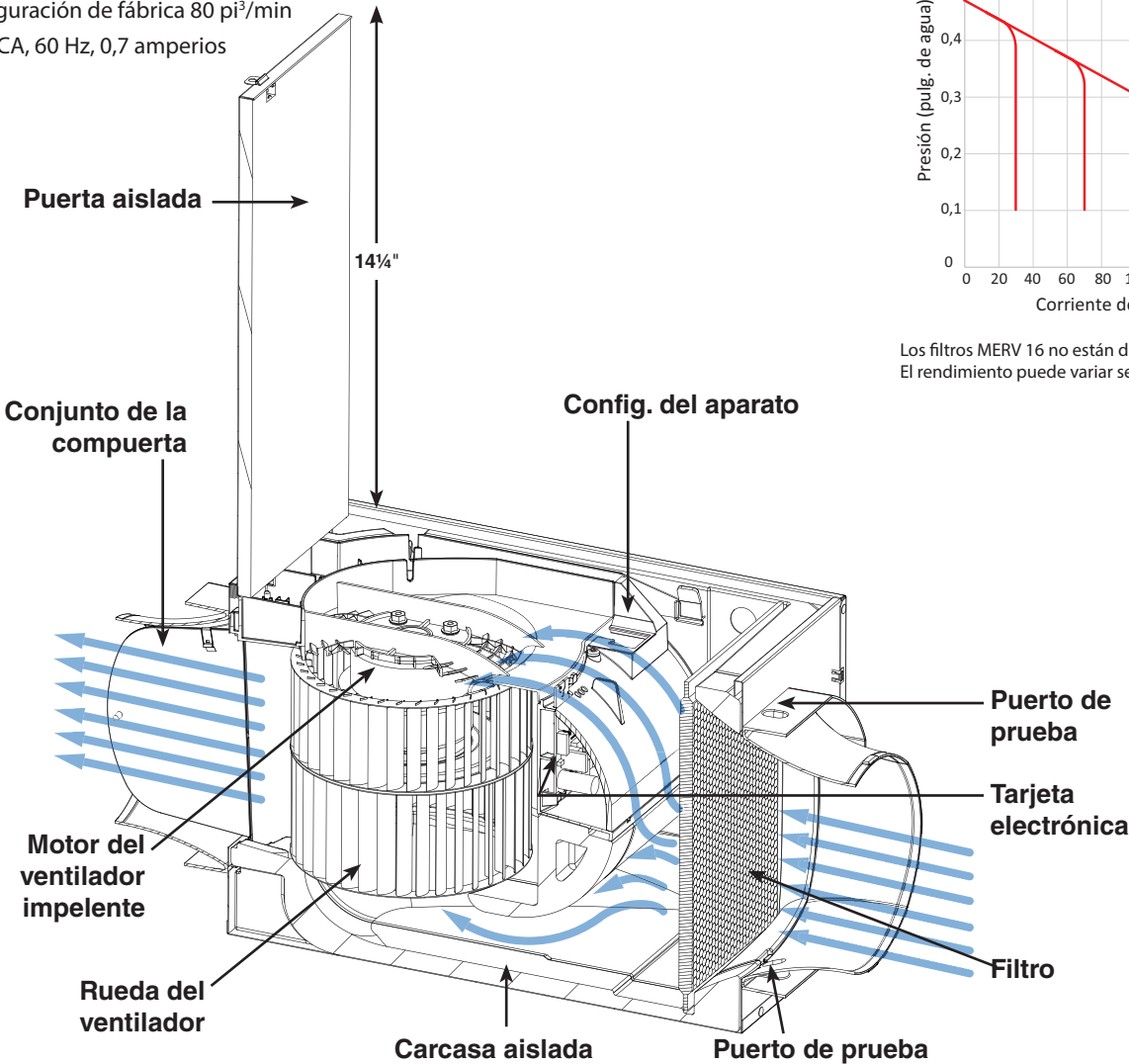
Configuración de la corriente de aire (pi³/min)		30	60	90	120	180
Presión estática (pulg. de agua)		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
MERV 13	Potencia (vatios)	7,2	10,8	15,2	21,2	37,0
	Eficiencia (pi³/min/W)	4,2	5,6	5,9	5,7	4,9

Configuración de fábrica 80 pi³/min
120 VCA, 60 Hz, 0,7 amperios

Ejemplos de curvas del ventilador con filtro MERV 16 opcional



Los filtros MERV 16 no están disponibles a través de Broan.
El rendimiento puede variar según la marca.



Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

Especificaciones de arquitectura e ingeniería

Requisitos de funcionamiento

- El ventilador del aparato deberá ser diseñado para mantener una corriente de aire constante en instalaciones normales
- La velocidad del aparato deberá poderse seleccionar de 30 a 180 pi³/min con incrementos de 10 pi³/min.
- La compuerta de contracorriente tendrá un imán para evitar el parpadeo y permanecerá cerrada durante la prueba del ventilador impelente de la puerta.
- La eficiencia del ventilador impelente del aparato deberá ser de al menos 8,3 pi³/min/W a 120 pi³/min, 0,2 pulg. de agua
- El aparato estará equipado con puertos de prueba para poder medir la corriente de aire.
- El aparato tendrá una puerta de acceso que permite un mantenimiento rápido y sencillo de todas las piezas.

Requisitos de construcción

- La rueda del ventilador deberá ser de metal.
- El aparato deberá tener un motor ECM.
- La compuerta de contracorriente estará integrada en el aparato.
- El ventilador del aparato deberá estar protegido por una rejilla.
- El filtro deberá ser accesible sin necesidad de herramientas.
- La carcasa y la puerta del aparato deberán poder pintarse y estarán hechas de acero recocido y galvanizado de 24 ga.
- El aparato deberá llevar un filtro metálico lavable.
- El aparato podrá llevar filtros MERV de 2 pulg. de grosor en opción.
- La anchura del aparato no será superior a 10,25 pulg.
- La altura del aparato no será superior a 10 pulg.
- La longitud de la carcasa del aparato no será superior a 14,75 pulg.
- El peso del aparato no será superior a 12 libras.

Requisitos de calidad

- Todas las piezas de plástico en la corriente de aire tendrán una resistencia al fuego de categoría UL94 HB.
- El armario eléctrico será de plástico para evitar la condensación y tendrá una resistencia al fuego de categoría UL94 5VA.
- La carcasa del aparato deberá estar aislada y no tener ningún puente térmico con la carcasa metálica.
- El aislamiento del aparato deberá estar hecho de poliestireno expandido y tener una resistencia al fuego de categoría UL94 HF-2.
- El aparato cumple con los requisitos UL 507, incluidos los aparatos para un uso en "otros espacios utilizados para aire ambiental" (Secciones 212 - 214) de conformidad con el artículo 300.22 (c)(3) del Código Nacional de Electricidad. **(solo se aplica al modelo FIN-180B-HW)**
- El aparato estará protegido por una garantía de 5 años.
- El aparato dispondrá de la clasificación ENERGY STAR y HVI.
- El aparato se atendrá a las normas ASHRAE 62.2 y IRC/IMC.
- El aparato deberá haber sido certificado por un laboratorio independiente.
- El fabricante cumplirá la norma ISO 9001-2015.
- La fábrica deberá estar en América del Norte.

Requisitos de instalación

- El aparato podrá instalarse entre viguetas situadas a 12 pulgadas de distancia.
- El aparato deberá haber sido diseñado para conectarse con una ventilación central o para utilizarse en una instalación independiente.
- El aparato será adecuado para instalarse colgado del techo, en el techo, en un desván, en la pared y a ras del techo.
- El aparato deberá haber sido diseñado para instalarse en cualquier orientación.
- Los puertos del aparato serán redondos y de 6 pulgadas con resaltes para mantener la tira de amarre en su sitio.