

MODELS P5 AND P8 BLOWER / ROUGH-IN KITS

Provides high ventilation and durable construction to meet the needs of professional-quality home cooktops.

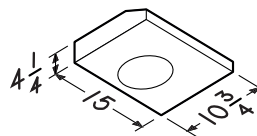
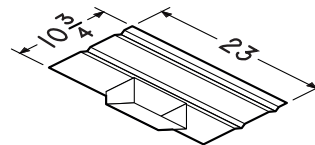
FEATURES

Model P5

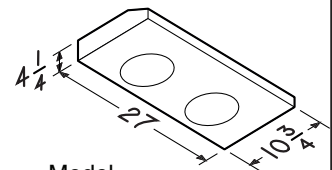
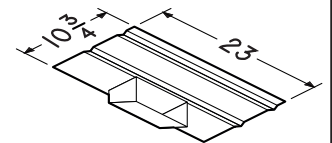
- Max blower airflow: 530 CFM*
- 120 VAC, 60 Hz, 1.8 A
- Interior mounted, single-wheel design blower - attaches to rough-in plate independent of hood
- Includes rough-in kit with 3 1/4 in. x 10 in. damper/adaptor
- Uses 3 1/4 in. x 10 in. duct

Model P8

- Max blower airflow: 950 CFM*
- 120 VAC, 60 Hz, 3.4 A
- Interior mounted, dual-wheel design blowers - attach to rough-in plate independent of hood
- Includes rough-in kit with 3 1/4 in. x 14 in. damper/adaptor
- Uses 3 1/4 in. x 14 in. duct



Model P5



Model P8

NOTE: Dimensions shown are in inches.

SPECIFICATIONS

HVI PERFORMANCE							
Model	Duct Orientation	Size	Sones		CFM		
			Normal	High	Normal	High 0.25 in. w.g.	High 0.1 in. w.g.
P5	Vertical - Rectangular	3 1/4 in. x 10 in.	0.6	9.0	130	380	420
	Horizontal - Rectangular	3 1/4 in. x 10 in.	0.8	8.5	110	415	460
P8	Vertical - Rectangular	3 1/4 in. x 14 in.	1.5	10.0	260	680	740
	Horizontal - Rectangular	3 1/4 in. x 14 in.	1.3	9.0	270	760	820



HVI-2100 CERTIFIED RATINGS comply with new testing technologies and procedures prescribed by the Home Ventilating Institute, for off-the-shelf products, as they are available to consumers. Product performance is rated at 0.1 in. static pressure, based on tests conducted in AMCA's state-of-the-art test laboratory. Sones are a measure of humanly-perceived loudness, based on laboratory measurements.

* Where noted performance rating is not HVI certified but was established in accordance with HVI Standardized test procedure.



Broan-NuTone LLC, 926 West State Street, Hartford, WI 53027 1-800-558-1711 www.Broan-NuTone.com
 Venmar Ventilation ULC, 550 Lemire Blvd., Drummondville, QC, Canada J2C 7W9 1-877-896-1119 www.broan.ca

REFERENCE	QTY.	REMARKS	Project
			Location
			Architect
			Engineer
			Contractor
			Submitted by Date

ENSEMBLES VENTILATEUR / PLAQUE MODÈLES P5 ET P8

De construction durable, ils procurent une ventilation efficace pour répondre aux besoins des cuisinières résidentielles de qualité professionnelle.

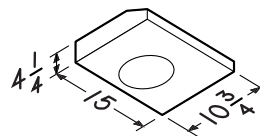
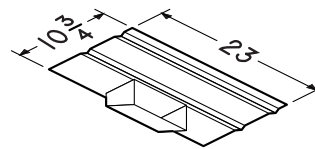
CARACTÉRISTIQUES

Modèle P5

- Débit max. du ventilateur: 530 pi³/min*
- 120 VCA, 60 Hz, 1,8 A
- Installation interne, design du ventilateur à roue unique, se fixe à une plaque indépendante de la hotte
- Comprend la plaque ventilateur et un adaptateur/volet de 3¼ po x 10 po
- Se relie à un conduit de 3¼ po x 10 po

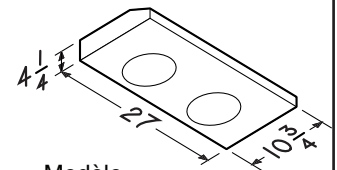
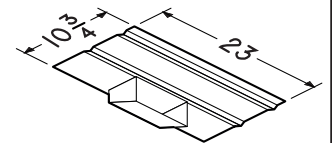
Modèle P8

- Débit max. du ventilateur: 950 pi³/min*
- 120 VCA, 60 Hz, 3,4 A
- Installation interne, design du ventilateur à deux roues, se fixe à une plaque indépendante de la hotte
- Comprend la plaque ventilateur et un adaptateur/volet de 3¼ po x 14 po
- Se relie à un conduit de 3¼ po x 14 po



Modèle
P5

NOTE: Les dimensions indiquées sont en pouce.



Modèle
P8

SPÉCIFICATIONS

PERFORMANCE HVI							
Modèle	Orientation du conduit	Format	Sones		pi ³ /min		
			Normale	Haute	Normale	Haute 0,25 po d'eau	Haute 0,1 po d'eau
P5	Vertical - Rectangulaire	3¼ po x 10 po	0,6	9,0	130	380	420
	Horizontal - Rectangulaire	3¼ po x 10 po	0,8	8,5	110	415	460
P8	Vertical - Rectangulaire	3¼ in. x 10 in.	1,5	10,0	260	680	740
	Horizontal - Rectangulaire	3¼ in. x 14 in.	1,3	9,0	270	760	820



L'HOMOLOGATION HVI-2100 est conforme aux nouvelles techniques et procédures d'essai prescrites par le Home Ventilating Institute pour les produits d'emploi courant, dès leur disponibilité pour les consommateurs. Le rendement du produit est évalué à une pression statique de 0,1 po, d'après les tests effectués dans le laboratoire d'essai ultra-perfectionné de l'AMCA. Le sone est une mesure de la perception humaine de la puissance sonore, d'après des mesures effectuées en laboratoire.

* Signifie que la donnée n'est pas certifiée par le HVI, mais a été obtenue suivant les procédures de test standardisées du HVI.



Broan-NuTone LLC, 926 West State Street, Hartford, WI 53027 1 800 558-1711 www.Broan-NuTone.com
Venmar Ventilation ULC, 550 boul. Lemire, Drummondville, QC, Canada J2C 7W9 1 877 896-1119 www.broan.ca

RÉFÉRENCE	QTÉ	REMARQUES	Projet
			Emplacement
			Architecte
			Ingénieur
			Entrepreneur
			Soumis par Date