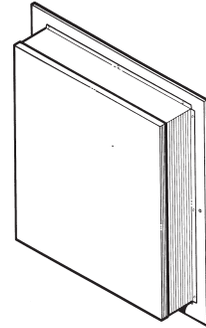


MODELS EB6 & EB9 EXTERIOR BLOWERS



Use this high-powered ventilator to quietly and efficiently exhaust airborne contaminants from cooking and living space.

FEATURES:

- Brushed aluminum construction
- Built-in flashing plate for roof or wall mount
- Built-in backdraft damper and birdscreen
- Easily removable cover provides quick access to blower for cleaning and servicing
- For 10" round duct – range hood mounting plate included
- Thermally protected, permanently lubricated motor
- Speed control compatible motor
- Neoprene resilient anti-vibration mounted motor
- Dynamically balanced 10³/₄" diameter blower wheel
- Low RPM - quiet operation
- For use with Best hoods and downdrafts designed to use exterior blowers
- Max blower CFM* for EB6 model: 665
- Max blower CFM* for EB9 model: 890

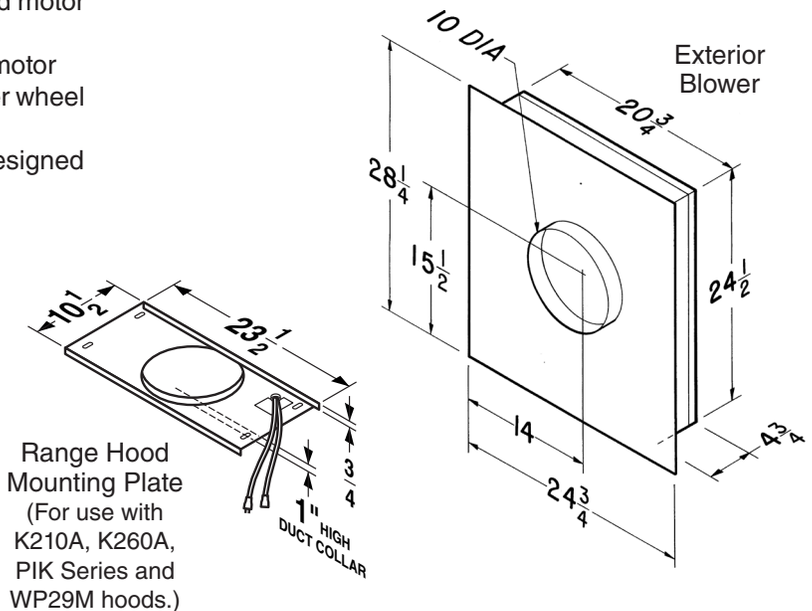
TYPICAL SPECIFICATION

Ventilator shall be a Best Model EB6 (Best Model EB9). Ventilator shall be roof (exterior wall) mountable with a 10" round duct connector.

Ventilator shall be of aluminum construction.

Ventilator shall include an automatic backdraft damper.

Note: To achieve reduced sound levels at the range hood, the exterior blower should be installed at least 10 feet away from the hood location and include one 90° elbow in the duct run between the hood and blower.



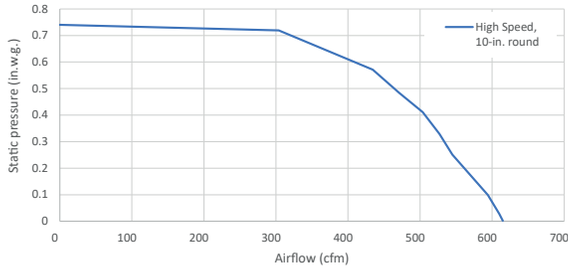
BEST 926 West State Street, Hartford, Wisconsin, USA 53027 BestRangeHoods.com 800-558-1711
 BEST 550 Lemire Blvd., Drummondville, Québec, Canada J2C 7W9 BestRangeHoods.ca 800-567-3855

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

SPECIFICATIONS & PERFORMANCE - Models EB6 & EB9

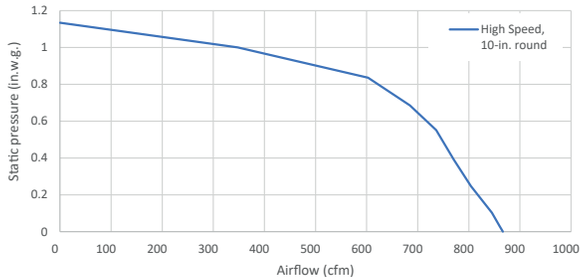
MODEL EB6

VOLTS	AMPS	CFM High @ 0.1 in. w.g.	CFM High @ 0.3 in. w.g.	DUCT
120	2.3	590	610	10" Round



MODEL EB9

VOLTS	AMPS	CFM High @ 0.1 in. w.g.	CFM High @ 0.3 in. w.g.	DUCT
120	5.8	840	860	10" Round

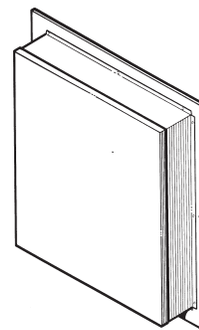


HVI-2100 CERTIFIED RATINGS comply with new testing technologies and procedures prescribed by the Home Ventilating Institute, for off-the-shelf products, as they are available to consumers. Product performance is rated at 0.1 and 0.3 in. static pressure at high speed based on tests conducted in an HVI-approved state-of-the-art test laboratory. Sones are a measure of humanly-perceived loudness, based on laboratory measurements. * MAX Blower CFM indicates the performance of the hood blower in open air. The MAX Blower CFM rating is not HVI certified.



BEST 926 West State Street, Hartford, Wisconsin, USA 53027 BestRangeHoods.com 800-558-1711
 BEST 550 Lemire Blvd., Drummondville, Québec, Canada J2C 7W9 BestRangeHoods.ca 800-567-3855

MODÈLES EB6 & EB9 VENTILATEURS EXTÉRIEURS



Efficace et silencieux, ce ventilateur de haute performance évacue les odeurs de cuisson ainsi que les autres contaminants volatiles de votre demeure.

CARACTÉRISTIQUES:

- Construction en aluminium brossé
- Solin intégré pour une installation sur le toit ou au mur
- Clapet antirefoulement et grillage aviaire intégrés
- Le couvercle amovible permet un accès rapide au ventilateur pour l'entretien
- Pour conduit rond de 10 po – plaque ventilateur incluse
- Moteur lubrifié à vie muni d'une protection thermique
- Moteur compatible avec une commande de vitesse
- Moteur monté sur des supports de montage antivibrations en néoprène
- Roue de ventilateur équilibrée dynamiquement d'un diamètre de 10³/₄ po
- Bas régime de rotation pour un fonctionnement silencieux
- Pour utilisation avec les hottes Best et les hottes à aspiration vers le bas conçues pour une utilisation avec un ventilateur extérieur
- Puissance max du ventilateur* pour modèle EB6: 665 pi³/min
- Puissance max du ventilateur* pour modèle EB9: 890 pi³/min

SPÉCIFICATIONS TYPES

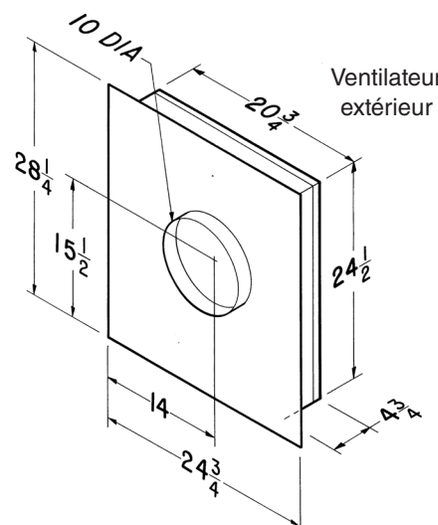
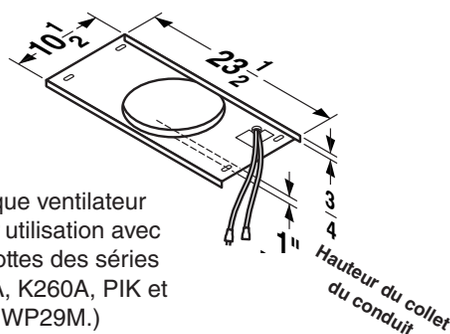
Le ventilateur doit être un modèle Best EB6 (Modèle Best EB9).

Le ventilateur doit pouvoir s'installer sur le toit (mur extérieur) à l'aide d'un raccord de conduit rond de 10 po.

Le ventilateur doit être fait en aluminium.

Le ventilateur doit inclure un clapet antirefoulement automatique.

Note: Pour réduire le niveau sonore à la hotte, le ventilateur extérieur doit être installé à au moins 10 pieds de la hotte et doit inclure un coude 90° dans le conduit entre la hotte et le ventilateur.



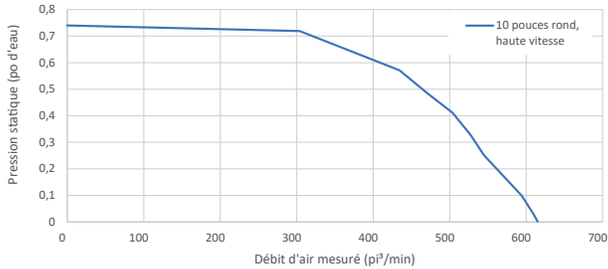
BEST 926 West State Street, Hartford, Wisconsin, USA 53027 BestRangeHoods.com 800-558-1711
 BEST 550 Lemire Blvd., Drummondville, Québec, Canada J2C 7W9 BestRangeHoods.ca 800-567-3855

RÉFÉRENCE	QTÉ	REMARQUES	Projet
			Lieu
			Architecte
			Ingénieur
			Entrepreneur
			Soumis par Date

SPÉCIFICATIONS & RENDEMENT - Modèles EB6 & EB9

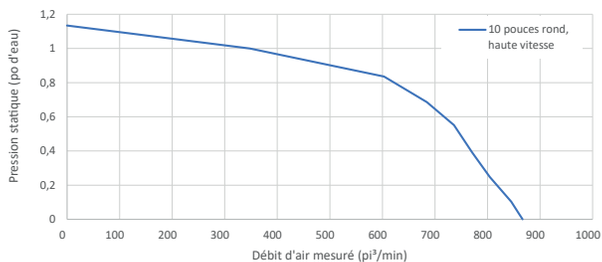
MODÈLE EB6

VOLTS	A	pi ³ /min Haute @ 0,1 po d'eau	pi ³ /min Haute @ 0,3 po d'eau	CONDUIT
120	2,3	590	610	10 po rond



MODÈLE EB9

VOLTS	A	pi ³ /min Haute @ 0,1 po d'eau	pi ³ /min Haute @ 0,3 po d'eau	CONDUIT
120	5,8	840	860	10 po rond



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 et de 0,3 po en haute vitesse, d'après les tests effectués dans un laboratoire d'essai ultra-perfectionné approuvé par le HVI. Le son est une mesure de la perception humaine de la puissance sonore, d'après des mesures effectuées en laboratoire. * La puissance maximale du ventilateur indique la performance du ventilateur de la hotte à l'air libre. La donnée n'est pas certifiée par le HVI.



BEST 926 West State Street, Hartford, Wisconsin, USA 53027 BestRangeHoods.com 800-558-1711
BEST 550 Lemire Blvd., Drummondville, Québec, Canada J2C 7W9 BestRangeHoods.ca 800-567-3855