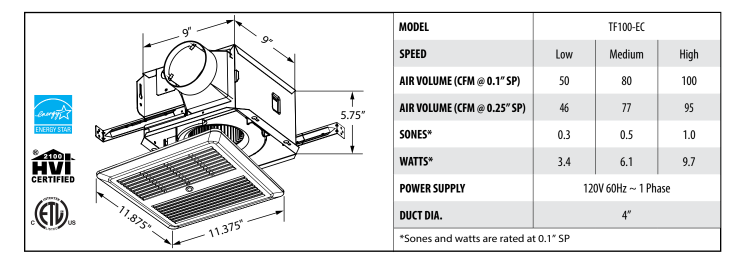


TF100-EC TRANQUIL BATHROOM FAN SUBMITTAL DATA

MODEL: TF100-EC

TF100-EC fan can be configured to operate continuously at a low airflow rate to improve indoor air quality (IAQ). The fan boosts automatically to a maximum desired airflow when environmental conditions change.



CONSTRUCTION

- · Corrosion resistant 26 GA galvanized steel housing
- Removable blower assembly
- Non-metallic collar with built-in backdraft damper
- Low profile grille with plug-&-play motion sensor
- · Capteur d'humidité et temporisation intégré
- Fits 4" duct

MOTOR

- · Totally enclosed brushless electronically commutated EC motor
- · Efficient operation at two configurable airflow levels
- 120V, 60 Hz
- Single phase
- Permanently lubricated motor
- · Automatic reset thermal overload protection

PROJECT					ARCHITECT						
DATE					ENGINEER						
SUBMITTED BY					CONTRACTOR						
SPECIFICATION											
MODEL NO.	CFM	IN. WG	VOLTS	WATTS	AMPS	QTY	OPTIONAL EQUIPMENT				

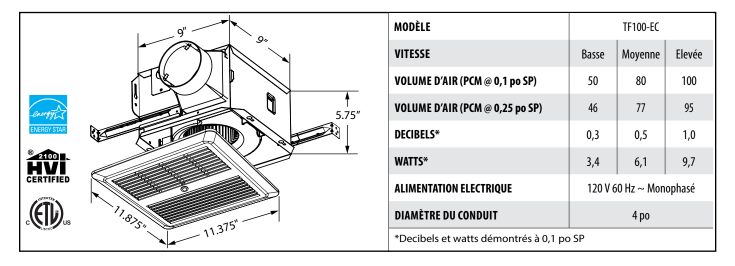




VENTILATEUR DE SALLE DE BAIN TRANQUILLE TF100-EC DESSIN D'ATELIER

MODÈLE:TF100-EC

Le ventilateur TF100-EC peut être configuré pour un fonctionnement en continu à faible débit d'air afin d'améliorer la qualité de l'air intérieur (QAI). Le ventilateur augmente automatiquement le débit d'air maximal souhaité lors de changements dans l'environnement.



CONSTRUCTION

- Boîtier en acier résistant à la corrosion et galvanisé de calibre 26
- Assemblage du ventilateur amovible
- · Collet non métallique avec registre anti-refoulement intégré
- Grille à profil bas avec capteur de mouvement plug & play
- · Capteur d'humidité et temporisation intégré
- S'adapte à des conduits de 4 po.

MOTEUR

- Moteur EC à commutation électronique totalement fermé sans balais
- Fonctionnement efficace à deux niveaux de débit d'air configurables
- 120 V, 60 Hz
- Monophasé
- · Le moteur est lubrifié en permanence
- Interrupteur thermique à réenclenchement automatique

PROJET					ARCHITECTE					
DATE					INGÉNIEUR					
ENVOYÉ PAR					ENTREPRENEUR					
SPÉCIFICATIONS										
N° MODÈLE	PCM	PO. CE	VOLTS	WATTS	AMPÈRES	QTÉ	ÉQUIPEMENT OPTIONNEL			

