



# TF400 TRANQUIL BATHROOM FAN SUBMITTAL DATA

## MODEL: TF400

TF400 Tranquil Bathroom Fan offers higher air delivery for commercial applications. The efficient DC motor is designed for continuous and quiet operation.

MODEL	TF400	
STATIC PRESSURE (IN. WG)	0.1	0.25
AIR VOLUME (CFM)	400	390
NOISE (SONES)	3.0	3.0
POWER (W)	40.0	
POWER RATING (V/HZ)	120 V 60 Hz	
DUCT DIAMETER (IN.)	8"	

## CONSTRUCTION

- 26 GA galvanized steel housing
- Durable polymeric resin grille
- Metal duct with built-in backdraft damper
- 4-point mounting capability
- Fits 8" duct

## MOTOR

- Totally enclosed brushless DC motor
- 120V, 60 Hz, single phase
- Permanently lubricated motor
- Automatic reset thermal overload protection
- ETL listed for use over a tub/shower enclosure with GFCI circuit

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 TF400 DESSIN D'ATELIER

### MODÈLE : TF400

Le ventilateur de salle de bain Tranquil TF400 permet un débit d'air adapté aux applications commerciales. Le moteur à CC est conçu pour un fonctionnement en continu et silencieux.

	<b>MODÈLE</b>	<b>TF400</b>	
	PRESSION STATIQUE (EN PO. WG)	0,1	0,25
	VOLUME D'AIR (PCM)	400	390
	BRUIT (DECIBELS)	3,0	3,0
	PUISSANCE (W)	40,0	
	ALIMENTATION ELECTRIQUE (V/HZ)	120 V 60 Hz	
	DIAMÈTRE DU CONDUIT (PO.)	8 po.	

### CONSTRUCTION

- Boîtier en acier galvanisé de calibre 26
- Grille durable en résine polymère pour une durée de vie prolongée
- Conduit métallique avec registre anti-refoulement intégré
- Installation 4 points disponible
- S'adapte à des conduits de 8 po.

### MOTEUR

- Moteur CC totalement fermé sans balais
- 120 V, 60 Hz, monophasé
- Le moteur est lubrifié en permanence
- Interrupteur thermique à réenclenchement automatique
- Homologation ETL pour utilisation au-dessus d'une douche ou d'une baignoire lorsqu'ils sont raccordés à un circuit protégé par un disjoncteur de fuite à la terre (DDFT)

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

