



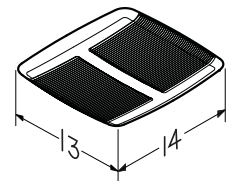
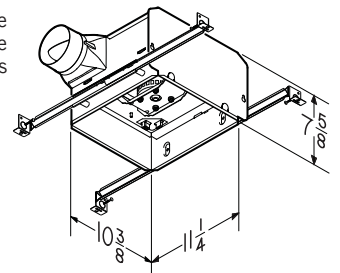
### Série QTRE

#### Solution écoénergétique et allure traditionnelle.

Avec un fonctionnement silencieux et un style traditionnel, ces ventilateurs de salle de bains sauront demeurer discrets afin de se fondre au design d'une salle de bains ou d'une salle d'eau. Plus important encore, vos coûts d'électricité n'en seront que peu affectés. La série QTRE offre une grande efficacité énergétique dans les salles de bains achalandées et sont de véritables modèles de discrétion, dans tous les sens du terme.

- Homologué Energy Star
- Moteur enfichable lubrifié à vie, conçu pour un fonctionnement continu
- Homologué UL pour utilisation au-dessus d'une baignoire ou d'une douche (lorsque relié à un circuit protégé par disjoncteur différentiel)
- Moteur monté sur des supports antivibrations
- Roue de ventilateur centrifuge équilibrée dynamiquement assurant une performance silencieuse et optimale
- Boîtier robuste en acier avec brides de fixation

- Ensemble de barres de suspension inclus
- Raccord de conduit rond de 4 po
- Comprend une paire d'entretoises de conception unique (brevet en instance) pour le montage sur les solives en « I »
- Modèles sans éclairage offerts en emballages pour entrepreneurs
- Les modèles avec éclairage comprennent deux ampoules fluocompactes de 18 W (de type GU24) et une veilleuse de 4 W (non incluse)
- Convient aux constructions en 2 po x 8 po



Les dimensions indiquées sont en pouces.

#### SPÉCIFICATIONS

MODÈLE	FONCTION	PCM À 0,1 PO DE P.S.*	PCM À 0,25 PO DE P.S.	L/S** À 0,1 PO DE P.S.	SONES À 0,1 PO DE P.S.	WATTS À 0,1 PO DE P.S.	POIDS (LB)	ENS. MOTEURS ET GRILLES (QTÉ 4)	ENS. BOÎTIERS (QTÉ 4)
S.O.	Ventilateur	50	28	23,6	0,4	19,5	7,8	FQTRE050C	HQTXR000C
QTRE070C	Ventilateur	70	58	33,0	0,8	28,4	11,8	FQTRE070C	HQTXR000C
QTRE080C	Ventilateur	80	67	37,8	0,8	28,4	11,8	FQTRE080C	HQTXR000C
QTRE090C	Ventilateur	90	68	42,5	1,0	29,7	11,8	FQTRE090C	HQTXR000C
QTRE110C	Ventilateur	110	90	51,9	1,3	36,3	11,8	FQTRE110C	HQTXR000C
QTRE070FLC	Vent./Lum.	70	58	33,0	0,8	27,0	15,4	S.O.	S.O.
QTRE090FLC	Vent./Lum.	90	68	42,5	1,0	29,7	15,4	S.O.	S.O.
QTRE110FLC	Vent./Lum.	110	90	51,9	1,3	36,3	15,4	S.O.	S.O.

\* Pression statique.

\*\* Litres par seconde.

