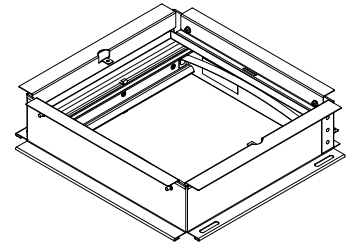


PTRD RADIATION DAMPER FOR VENTILATION FANS



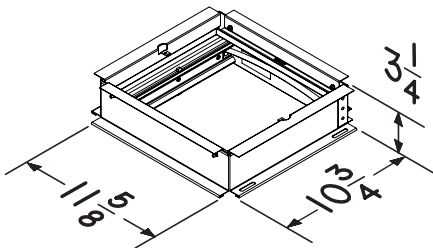
Premium radiation damper for use with Broan ventilation fans (sold separately).

FEATURES

- For use in 1, 2 and 3 hour rated floor-ceiling and roof-ceiling constructions
- Galvanized steel frame
- High temperature, non-asbestos, reinforced fiber thermal fabric
- Stainless steel closure springs
- 165°F fusible link
- Separate outer frame allows complete fan and damper serviceability without disturbing the surrounding ceiling material
- Damper sleeve slide on feature and foldable locking tabs for quick installation to fan housing

Kit includes:

- Radiation Damper
- Grille Light Jumper Cable
- Meets or exceeds NFPA-90A
- UL Classified (UL-555C)
- ETL Listed for use in the following floor-ceiling and roof-ceiling assemblies: L521, L528, L546, L558, L562, L574, L576, L581, L583, L585, P522, P533, P538, P545 and P547 when installed per combustible construction installation



PTRD for use with the following ventilation fan models:

Broan PTE511RK, PTEL511RK*, PTE1115RK and PTEL1115RK*

Radiation damper shall be rated for use in up to three hour ceiling constructions. It shall be UL Classified (UL-555C) and meets or exceeds NFPA-90A for non-combustible construction types.

Radiation damper shall be rated for use in up to three hour ceiling constructions. It shall be ETL Listed (UL-555C) and meets or exceeds NFPA-90A for combustible construction types.

* Light cable extension required on PTEL511RK and PTEL1115RK.



SEE DETAILS ON UL/ETL CLASSIFICATION MARKING ON PRODUCT

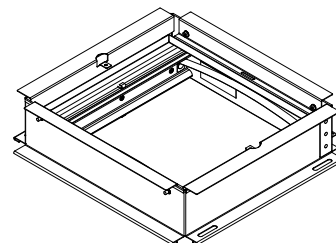


Intertek

Broan-NuTone LLC, 926 West State Street, Hartford, Wisconsin USA 53027 Broan-NuTone.com 800-558-1711
Venmar Ventilation ULC, 550 Lemire Blvd., Drummondville, Québec, Canada J2C 7W9 Broan-NuTone.ca 800-567-3855

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

PTRD REGISTRE COUPE-FEU POUR VENTILATEURS



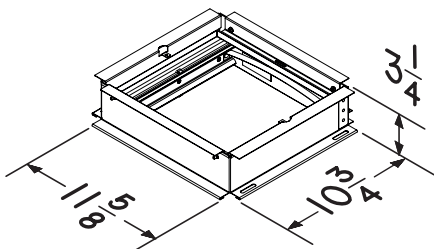
Registre coupe-feu haut de gamme pour ventilateurs Broan (vendus séparément).

CARACTÉRISTIQUES

- Pour assemblages plancher/plafond ou toiture/plafond présentant une résistance au feu de 1, 2 ou 3 heures
- Châssis en acier galvanisé
- Matériau thermique pour hautes températures, à fibres renforcées et sans amiante
- Ressorts de fermeture en acier inoxydable
- Maillon fusible à 73,9 °C (165 °F)
- Cadre externe séparé permettant l'entretien du ventilateur et du registre coupe-feu sans endommager le plafond
- Adaptateur du registre à glisser et pattes de verrouillage pliables pour une installation rapide sur le boîtier du ventilateur

L'ensemble comprend :

- Registre coupe-feu
- Rallonge pour l'éclairage
- Conforme ou supérieur à la norme NFPA 90A
- Conforme à la norme UL 555C d'UL
- Homologué ETL pour utilisation dans les assemblages plancher/plafond et toiture/plafond suivants: L521, L528, L546, L558, L562, L574, L576, L581, L583, L585, P522, P533, P538, P545 et P547 lorsqu'installé selon le type de construction combustible



Le PTRD est compatible avec les modèles de ventilateurs suivants :

Broan PTE511RK, PTEL511RK*, PTE1115RK et PTEL1115RK*

Le registre coupe-feu doit être conçu pour des plafonds avec une résistance au feu pouvant atteindre 3 heures. Il doit être homologué UL (norme UL 555C) et être conforme ou supérieur à la norme NFPA 90A pour les types de construction non combustibles.

Le registre coupe-feu doit être conçu pour des plafonds avec une résistance au feu pouvant atteindre 3 heures. Il doit être homologué ETL (norme UL 555C) et être conforme ou supérieur à la norme NFPA 90A pour les types de construction combustibles.

* Rallonge pour l'éclairage requise pour les modèles PTEL511RK et PTEL1115RK.



Intertek

VOIR LE DÉTAIL DE LA CLASSIFICATION UL/ETL SUR LE PRODUIT

Broan-NuTone LLC, 926 West State Street, Hartford, Wisconsin USA 53027 Broan-NuTone.com 800-558-1711
Venmar Ventilation ULC, 550 Lemire Blvd., Drummondville, Québec, Canada J2C 7W9 Broan-NuTone.ca 800-567-3855

RÉFÉRENCE	QTÉ	NOTES	Projet
			Lieu
			Architecte
			Ingénieur
			Entrepreneur
			Soumis par Date