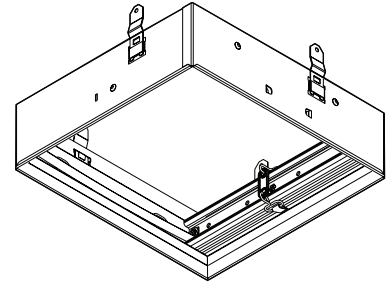


RDFU1 PREMIUM RADIATION DAMPER FOR VENTILATION FANS



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

FEATURES

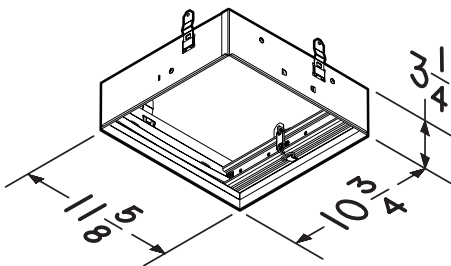
- For use in 1, 2 and 3 hour rated floor-ceiling and roof-ceiling constructions
- Galvanized steel frame
- High temperature, non-asbestos, reinforced fiber thermal fabric
- Stainless steel closure springs
- 165°F fusible link
- Separate outer frame allows complete fan and damper serviceability without disturbing the surrounding ceiling material
- Meets or exceeds NFPA-90A
- UL Classified (UL-555C)

RDFU1 for use with the following ventilation fan models:

Broan QTXE110150DC, QTXE110150DCL*, QTXE110150DCS*, QTXE110150DCSL*

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.

* Sensor and light cable extensions required on these models. Purchase Model RDJUMPU1.

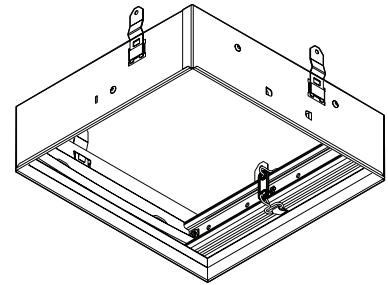


SEE DETAILS ON
UL CLASSIFICATION
MARKING ON PRODUCT

Broan Hartford, Wisconsin www.broan.com 800-558-1711 www.nutone.com 888-336-3948
Venmar Ventilation ULC Drummondville, (Quebec) Canada www.broan.ca www.nutone.ca 877-896-1119

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

RDFU1 REGISTRE COUPE-FEU HAUT DE GAMME POUR VENTILATEURS



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

CARACTÉRISTIQUES

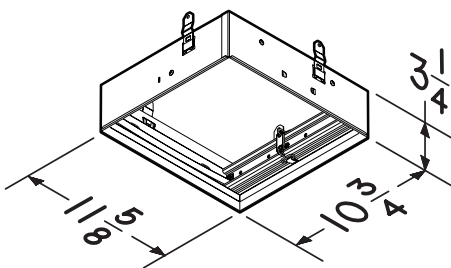
- Pour assemblages plancher/plafond ou toiture/plafond présentant une résistance au feu de 1, 2 ou 3 heures
- Châssis en acier galvanisé
- Matériau thermique pour hautes températures, à fibres renforcées et sans amiante
- Ressorts de fermeture en acier inoxydable
- Maillon fusible à 73,9 °C (165 °F)
- Cadre externe séparé permettant l'entretien du ventilateur et du registre coupe-feu sans endommager le plafond
- Conforme ou supérieur à la norme NFPA 90A
- Conforme à la norme UL 555C d'UL

Le RDFU1 est compatible avec les modèles de ventilateurs suivants :

Broan QTXE110150DC, QTXE110150DCL*, QTXE110150DCS* et QTXE110150DCSL*

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.

* Rallonges pour détecteur et luminaire requises. Modèle RDJUMPU1 requis (vendu séparément).



VOIR LE DÉTAIL DE LA CLASSIFICATION UL SUR LE PRODUIT

Broan Hartford (Wisconsin) www.broan.com 1 800 558-1711 www.nutone.com 1 888 336-3948
Venmar Ventilation ULC Drummondville (Québec), Canada www.broan.ca www.nutone.ca 1 877 896-1119

RÉFÉRENCE	QTÉ	NOTES	Projet	
			Lieu	
			Architecte	
			Ingénieur	
			Entrepreneur	
			Soumis par	Date