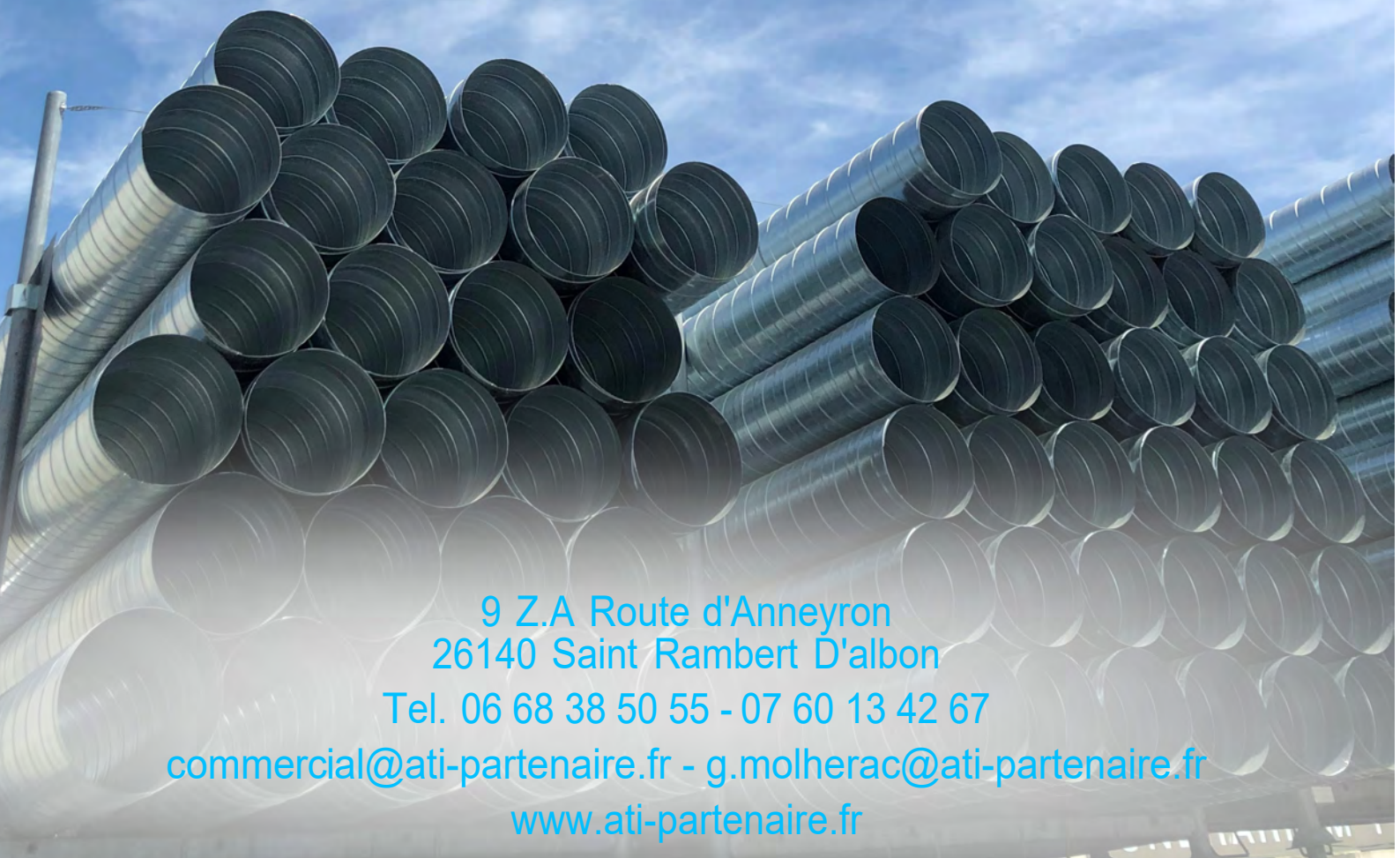




Clapet coupe-feu



9 Z.A Route d'Anneyron
26140 Saint Rambert D'albon

Tel. 06 68 38 50 55 - 07 60 13 42 67

commercial@ati-partenaire.fr - g.molherac@ati-partenaire.fr

www.ati-partenaire.fr

Clapets coupe-feu NF S 61-937



Clapets coupe-feu NF S 61-937 Clapets coupe-feu certification CE avec des dispositifs NF

Tableau de sélection

FMC-120-MA clapets réarmement manuel (diamètre 100-315)

FMC-120-MAF clapets circulaires boîtier évolutif (diam 100-315)

FOC-120-MA clapets réarmement manuel (diam 355-630)

FOC-120-MAF clapets circulaires boîtier évolutif (diam 355-630)

FOK-120-MA clapets rectangulaires réarmement manuel


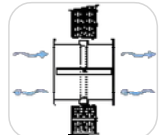
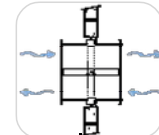
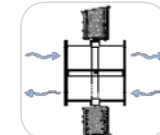
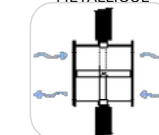
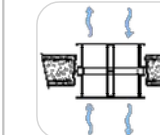

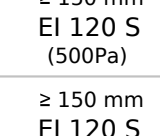
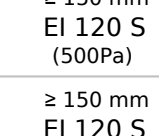
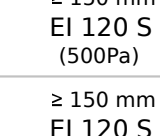
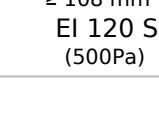
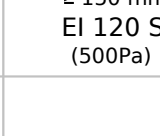
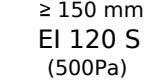
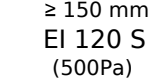
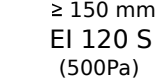
FOK-120-MAF clapets rectangulaires boîtier évolutif

FLX-120-MA clapets rect. réarmement manuel (spécial mur flexible)


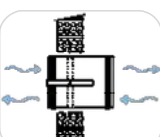
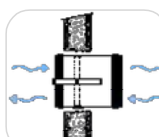
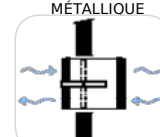
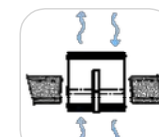

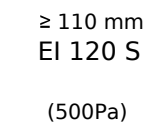
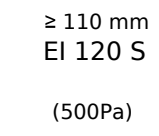
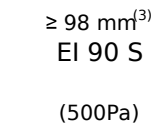
FLX-120-MAF clapets rect. boîtier évolutif (spécial mur flexible)

Clapets coupe-feu classés CE et NF S 61-937

CLAPETS COUPE-FEU RECTANGULAIRES

Modèle de clapet coupe-feu	Dimensions (mm)	Montage vertical (ve i→o)				Montage horizontal (ho i→o)
		MUR EN MAÇONNERIE	MUR EN BÉTON CELLULAIRE	MUR EN BÉTON ARMÉ	MUR EN PLAQUES DE PLÂTRE SUR OSSATURE MÉTALLIQUE	DALLE EN BÉTON ARMÉ
 FLX-EIS-120	L: 200 au 1000 H: 200 au 600	 ≥ 123 mm EI 120 S (500Pa)	 ≥ 123 mm EI 120 S (500Pa)	 ≥ 123 mm EI 120 S (500Pa)	 ≥ 98 mm ⁽¹⁾ EI 120 S (500Pa)	 ≥ 200 mm EI 120 S (500Pa)
 FOK-EIS-120	L: 200 au 1000 H: 200 au 600	 ≥ 150 mm EI 120 S (500Pa)	 ≥ 150 mm EI 120 S (500Pa)	 ≥ 150 mm EI 120 S (500Pa)	 ≥ 108 mm ⁽²⁾ EI 120 S (500Pa)	 ≥ 150 mm EI 120 S (500Pa)
	L: 200 au 1500 H: 200 au 800	 ≥ 150 mm EI 120 S (500Pa)	 ≥ 150 mm EI 120 S (500Pa)	 ≥ 150 mm EI 120 S (500Pa)		

CLAPETS COUPE-FEU CIRCULAIRES

Modèle de clapet coupe-feu	Dimensions (mm)	Montage vertical (ve i→o)			Montage horizontal (ho i→o)
		MUR EN MAÇONNERIE	MUR EN BÉTON ARMÉ	MUR EN PLAQUES DE PLÂTRE SUR OSSATURE MÉTALLIQUE	DALLE EN BÉTON ARMÉ
 FMC-EIS-120	Ø 100 au 315	 ≥ 110 mm EI 120 S (500Pa)	 ≥ 110 mm EI 120 S (500Pa)	 ≥ 108 mm ⁽²⁾ EI 90 S (500Pa)	 ≥ 150 mm EI 120 S (500Pa)
 FOC-EIS-120	Ø 355 au 630	 ≥ 110 mm EI 120 S (500Pa)	 ≥ 110 mm EI 120 S (500Pa)	 ≥ 98 mm ⁽³⁾ EI 90 S (500Pa)	

⁽¹⁾98mm; Plaque de plâtre type F (s/ EN 520), 12'5 x2 + 48(Laine minérale, 50 Kg/m³) + 12'5 x2, Modulation 600mm

⁽²⁾108mm; Plaque de plâtre type F (s/ EN 520), 15 x2 + 48(Laine minérale, 40 Kg/m³) + 15 x2, Modulation 400mm

⁽³⁾98mm; Plaque de plâtre type F (s/ EN 520), 12'5 x2 + 48(Laine minérale, 20 Kg/m³) + 12'5 x2, Modulation 400mm

⁽⁴⁾Pour les diamètres inférieurs à 200 mm, clapet coupe-feu de diamètre 200mm + réductions des deux côtes

⁽⁵⁾Pression d'essai

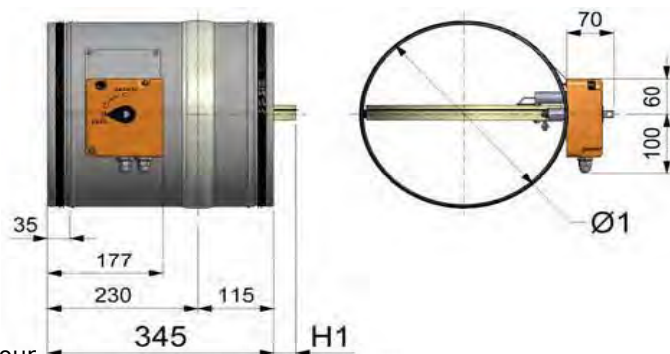
*Voir détails de l'installation dans la documentation technique de chaque modèle de clapet coupe-feu

FMC-EIS-120-MA

clapets coupe-feu à réarmement manuel s/ norme NF S 61-937 (diam 100-315)



FMC-EIS-120-MA



Description

Clapet coupe-feu pour la protection d'incendie dans des locaux pour installer en gaine circulaire.

L'épaisseur réduite de la lame de blocage minimise la perte de charge engendrée par le clapet.

Un joint périphérique aux deux extrémités du boîtier assure un raccordement étanche entre le clapet et la gaine d'air.

Clapet certifié CE et classé EIS (intégrité au feu, isolement thermique et étanchéité à la fumée) selon norme Européenne EN-13501-3.

Voir les systèmes de montage certifiés dans le tableau de sélection.

Clapet équipé d'un déclencheur thermique à 72°C avec joint intumescent pour éviter la propagation de la fumée. Un joint d'étanchéité au passage de l'air évite la propagation de la fumée à basse température pendant la dilatation du joint intumescent pour le scellement du clapet. Ce clapet respecte les conditions requises pour le sigle (S) étanchéité aux fumées froides.

Clapet construit en acier galvanisé et matériau réfractaire.

Dn	Ø1 (mm)	H1 (mm)
100	98	-
125	123	-
150	148	-
160	158	-
200	198	-
250	248	6
315	313	38

FMC-EIS-120-MA Clapet circulaire à réarmement manuel.

Ne précisez pas ouvrir la boîte de mécanismes.

Accessoires clapets -MA

/PIFR/ Plaque à contacts de début et fin de course

Fixation

1) Montage direct en gaine circulaire.

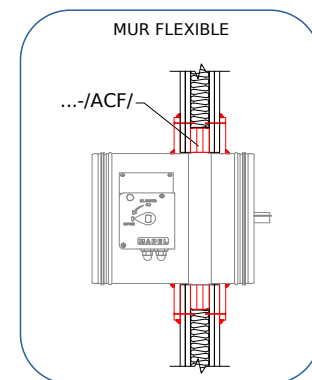
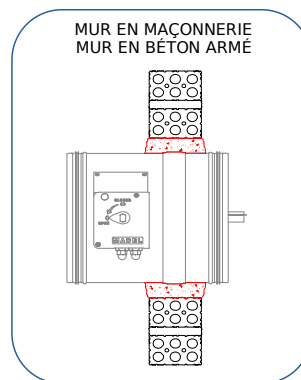
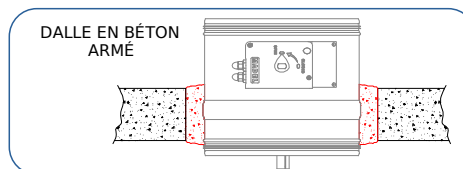
ACF Pièce de plâtre de forme carrée avec trou circulaire au centre pour le montage sur mur flexible.

Prescription

Fourniture et pose de clapet coupe-feu pour gaine circulaire à faible perte de charge, testé selon norme EN-1366-2 et classé EIS-120, FMC-EIS-MA -200. Réarmement manuel.

Construite en acier galvanisé et matériau réfractaire. Déclencheur thermique à 72°C. Avec joint intumescent et un autre d'étanchéité qui évite la propagation de la fumée à basse température.

SYSTEMES DE MONTAGE



Diamètre (mm)

100
125
150
160
200
250
315

clapets coupe-feu à boîtier évolutif s/ norme NF S 61-937 (diam 100-315)



Description

Clapet coupe-feu pour la protection d'incendie dans des locaux pour installer en gaine circulaire. L'épaisseur réduite de la lame de blocage minimise la perte de charge engendrée par le clapet. Un joint périphérique aux deux extrémités du boîtier assure un raccordement étanche entre le clapet et la gaine d'air. Le dispositif d'actionnement évolutif des clapets coupe-feu commandement MAF permet la possibilité d'installer différents accessoires de fermeture, signalisation et réarmement en usine ou après l'installation en œuvre du clapet. En raison de son format modulaire, les accessoires peuvent être assemblés rapidement et sont tous compatibles avec le même dispositif.

Clapet certifié CE et classé EIS (intégrité au feu, isolement thermique et étanchéité à la fumée) selon norme Européenne EN-13501-3. Voir les systèmes de montage certifiés dans le tableau de sélection. Clapet équipé d'un déclencheur thermique à 72°C avec joint intumescent pour éviter la propagation de la fumée. Un joint d'étanchéité au passage de l'air évite la propagation de la fumée à basse température pendant la dilatation du joint intumescent pour le scellement du clapet. Ce clapet respecte les conditions requises pour le sigle (S) étanchéité aux fumées froides. Clapet construit en acier galvanisé et matériau réfractaire.

FMC-EIS-120-MAF Clapet circulaire à réarmement manuel.
Ne précise pas ouvrir la boîte de mécanismes.

Accessoires

- /MNF24/ Clapet avec servomoteur à 24/48 Vcc/dc
- /MNF230/ Clapet avec servomoteur à 230 Vcc
- /MNF.../ Ne nécessite pas tension en position d'attente (clapet ouvert)
- /PIFF/ Plaque à contacts de débout et fin de course
- /FBCF24/ Bobine 24 Vdc commande à émission de courant
- /FBCF48/ Bobine 48 Vdc commande à émission de courant
- /FEFC24/ Bobine 24 Vdc commande à rupture de courant
- /FEFC48/ Bobine 48 Vdc commande à rupture de courant

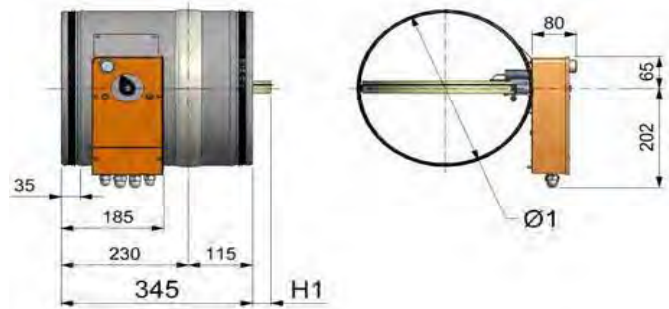
Fixation

- 1) Montage directe en gaine circulaire.
- ACF Pièce de plâtre de forme carrée avec trou circulaire au centre pour le montage sur mur flexible.

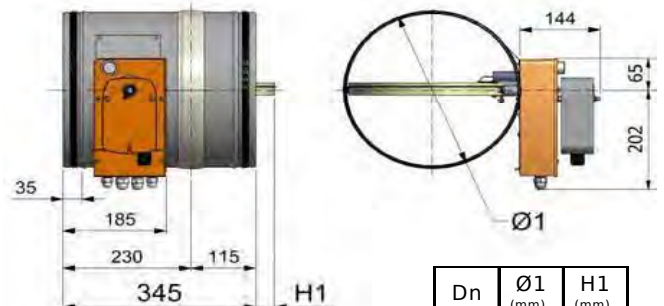
Prescription

Fourniture et pose de clapet coupe-feu pour gaine circulaire classé EIS 120 selon norme Européenne EN-1366-2 avec platine évolutive norme NF, série FMC-EIS-120-MAF /FBCF-24//MNF-24/ Diam. ... Déclenchement par bobine à émission de courant à 24V FBCF-24 et armement à travers du servo électrique à 24V MNF-24, contacts de débout et fin de course. Construite en acier galvanisé et matériau réfractaire. Déclencheur thermique à 72°C. Avec joint intumescent et un autre d'étanchéité qui évite la propagation de la fumée à basse température.

MAF

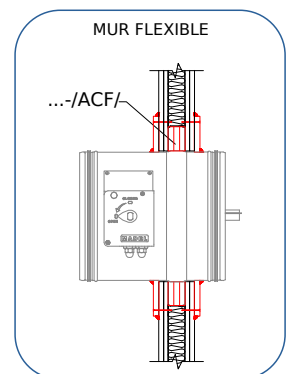
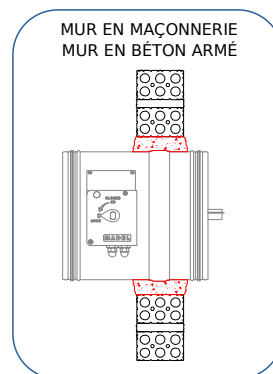
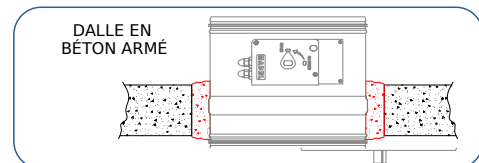


MAF-MNF...



Dn	Ø1 (mm)	H1 (mm)
100	98	-
125	123	-
150	148	-
160	158	-
200	198	-
250	248	6
315	313	38

SYSTEMES DE MONTAGE

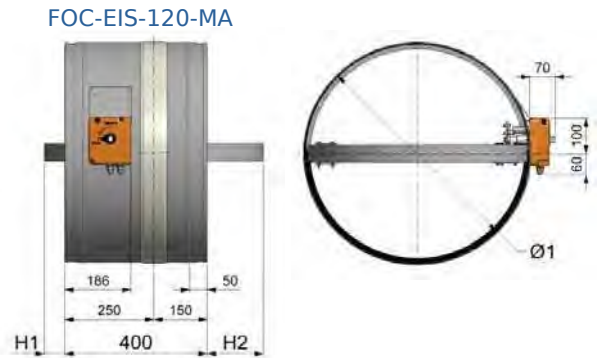


Diamètre (mm)

- 100
- 125
- 150
- 160
- 200
- 250
- 315

FOC-EIS-120-MA

clapets coupe-feu à réarmement manuel s/ norme NF S 61-937 (diam 355-630)



Description

Clapet coupe-feu pour la protection d'incendie dans des locaux pour installer en gaine circulaire.

Clapet certifié CE et classé EIS (intégrité au feu, isolement thermique et étanchéité à la fumée) selon norme Européenne EN-13501-3.

Voir les systèmes de montage certifiés dans le tableau de sélection. Clapet équipé d'un déclencheur thermique à 72°C avec joint intumescent pour éviter la propagation de la fumée. Un joint d'étanchéité au passage de l'air évite la propagation de la fumée à basse température pendant la dilatation du joint intumescent pour le scellement du clapet. Ce clapet respecte les conditions requises pour le sigle (S) étanchéité aux fumées froides.

Clapet construit en acier galvanisé et matériau réfractaire.

FOC-EIS-120-MA Clapet circulaire à réarmement manuel. Ne précise pas ouvrir la boîte de mécanismes.

Accessoires clapets -MA

/PIFR/ Plaque à contacts de débout et fin de course

Fixation

1) Montage direct en gaine circulaire.

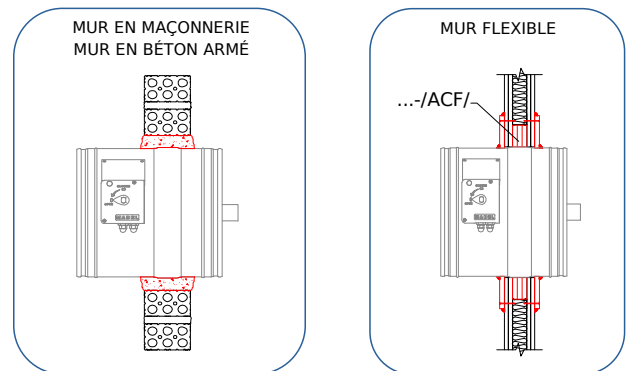
ACF Pièce de plâtre de forme carrée avec trou circulaire au centre pour le montage sur mur flexible.

Prescription

Fourniture et pose de clapet coupe-feu pour gaine circulaire classé EIS 120 selon norme Européenne EN-1366-2, série FOC-EIS-120-MA Diam. 400. Réarmement manuel. Construite en acier galvanisé et matériau réfractaire. Déclencheur thermique à 72°C. Avec joint intumescent et Avec joint intumescent et un autre d'étanchéité qui évite la propagation de la fumée à basse température,

Dn	Ø1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
355	353	-	25
400	398	-	50
500	498	-	100
630	628	60	160

SYSTEMES DE MONTAGE



Diamètre (mm)
355
400
500
630

clapets coupe-feu à boîtier évolutif s/ norme NF S 61-937 (diam 355-630)



Description

Clapet coupe-feu pour la protection d'incendie dans des locaux pour installer en gaine circulaire.

Le dispositif d'actionnement évolutif des clapets coupe-feu commandement MAF permet la possibilité d'installer différents accessoires de fermeture, signalisation et réarmement en usine ou après l'installation en œuvre du clapet. En raison de son format modulaire, les accessoires peuvent être assemblés rapidement et sont tous compatibles avec le même dispositif.

Clapet certifié CE et classé EIS (intégrité au feu, isolement thermique et étanchéité à la fumée) selon norme Européenne EN-13501-3. Voir les systèmes de montage certifiés dans le tableau de sélection. Clapet équipé d'un déclencheur thermique à 72°C avec joint intumescent pour éviter la propagation de la fumée. Un joint d'étanchéité au passage de l'air évite la propagation de la fumée à basse température pendant la dilatation du joint intumescent pour le scellement du clapet. Ce clapet respecte les conditions requises pour le sigle (S) étanchéité aux fumées froides. Clapet construit en acier galvanisé et matériau réfractaire.

FOC-EIS-120-MAF Clapet circulaire à réarmement manuel.
Ne précise pas ouvrir la boîte de mécanismes.

Accessoires

- /MNF24/ Clapet avec servomoteur à 24/48 Vcc/dc
- /MNF230/ Clapet avec servomoteur à 230 Vcc
- /MNF.../ Ne nécessite pas tension en position d'attente (clapet ouvert)
- /PIFF/ Plaque à contacts de débout et fin de course
- /FBCF24/ Bobine 24 Vdc commande à émission de courant
- /FBCF48/ Bobine 48 Vdc commande à émission de courant
- /FECE24/ Bobine 24 Vdc commande à rupture de courant
- /FECE48/ Bobine 48 Vdc commande à rupture de courant

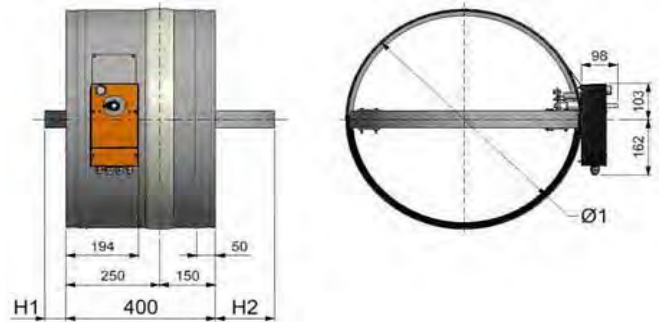
Fixation

- 1) Montage direct en gaine circulaire.
- ACF Pièce de plâtre de forme carrée avec trou circulaire au centre pour le montage sur mur flexible.

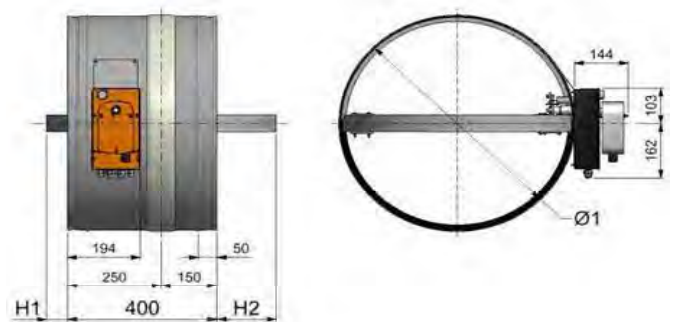
Prescription

Fourniture et pose de clapet coupe-feu pour gaine circulaire classé EIS 120 selon norme Européenne EN-1366-2 avec platine évolutive norme NF, série FOC-EIS-120-MAF /FBCF-24//MNF-24/ Diam. Déclenchement par bobine à émission de courant à 24v FBCF-24 et armement à travers du servo électrique à 24v MNF-24, contacts de débout et fin de course. Construite en acier galvanisé et matériau réfractaire. Déclencheur thermique à 72°C. Avec joint intumescent et un autre d'étanchéité qui évite la propagation de la fumée à basse température.

FOC-EIS-120-MAF

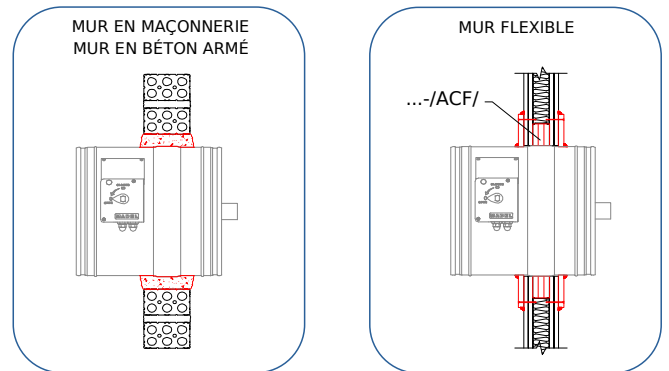


FOC-EIS-120-MAF /MNF



Dn	Ø1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
355	353	-	25
400	398	-	50
500	498	-	100
630	628	60	160

SYSTEMES DE MONTAGE

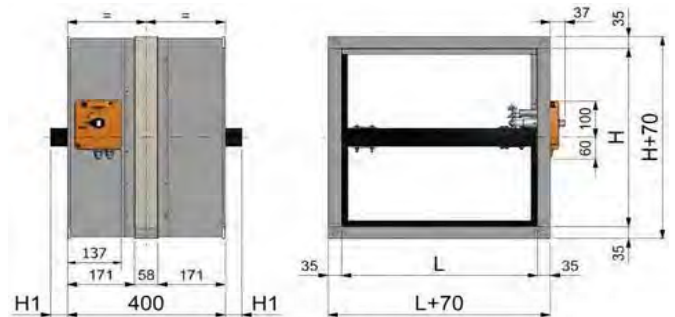


Diamètre (mm)
355
400
500
630

clapets coupe-feu à réarmement manuel s/ norme NF S 61-937



FOK-EIS-120-MA



Description

Clapet coupe-feu pour la protection d'incendie dans des locaux pour installer en gaine rectangulaire.

Clapet certifié CE et classé EIS (intégrité au feu, isolement thermique et étanchéité à la fumée) selon norme Européenne EN-13501-3. Voir les systèmes de montage certifiés dans le tableau de sélection. Clapet équipé d'un déclencheur thermique à 72°C avec joint intumescent pour éviter la propagation de la fumée. Un joint d'étanchéité au passage de l'air évite la propagation de la fumée à basse température pendant la dilatation du joint intumescent pour le scellement du clapet. Ce clapet respecte les conditions requises pour le sigle (S) étanchéité aux fumées froides. Clapet construit en acier galvanisé et matériau réfractaire.

FOK-EIS-120-H Clapet à connexion par bride. Pelle parallèle à la dimension majeure.

FOK-EIS-120-V Clapet à connexion par bride. Pelle parallèle à la dimension petite (dimension maximale 800x800)

...MA Clapet à réarmement manuel. Ne précise pas ouvrir la boîte de mécanismes.

Accessoires clapets -MA

/PIFR/ Plaque à contacts de débout et fin de course

Fixation

1) Montage directe en gaine rectangulaire.
/CR/ Col de connexion plat (supplément 7%)

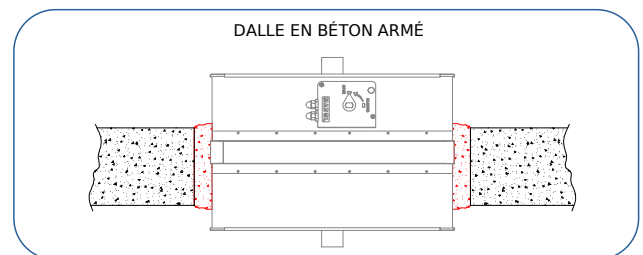
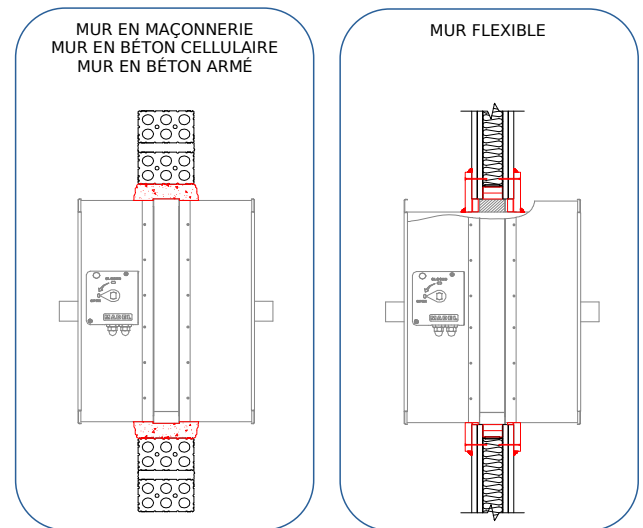
Prescription

Fourniture et pose de clapet coupe-feu pour gaine rectangulaire classé EIS 120 selon norme Européenne EN-1366-2, série FOK-EIS-120-MA Dim. LxH. Réarmement manuel. Construite en acier galvanisé et matériau réfractaire. Déclencheur thermique à 72°C. Avec joint intumescent et Avec joint intumescent et un autre d'étanchéité qui évite la propagation de la fumée à basse température

H	H1 (mm)
200...400	-
450	25
500	50
550	75
600	100

H	H1 (mm)
650	125
700	150
750	175
800	200

SYSTEMES DE MONTAGE



FOK-EIS-120-MA



clapets coupe-feu à réarmement manuel s/ norme NF S 61-937

L x H	L x H	L x H
200x200	800x300	900x450
250x200	900x300	1000x450
300x200	1000x300	1100x450
350x200	1100x300	1200x450
400x200	1200x300	1300x450
450x200	1300x300	1400x450
500x200	1400x300	1500x450
550x200	1500x300	500x500
600x200	350x350	550x500
700x200	400x350	600x550
800x200	450x350	700x500
900x200	500x350	800x500
1000x200	550x350	900x500
1100x200	600x350	1000x500
1200x200	700x350	1100x500
1300x200	800x350	1200x500
1400x200	900x350	1300x500
1500x200	1000x350	1400x500
250x250	1100x350	1500x500
300x250	1200x350	550x550
350x250	1300x350	600x550
400x250	1400x350	700x550
450x250	1500x350	800x550
500x250	400x400	900x550
550x250	450x400	1000x550
600x250	500x400	1100x550
700x250	550x400	1200x550
800x250	600x400	1300x550
900x950	700x400	1400x550
1000x250	800x400	1500x550
1100x250	900x400	600x600
1200x250	1000x400	700x600
1300x250	1100x400	800x600
1400x250	1200x400	900x600
1500x250	1300x400	1000x600
300x300	1400x400	700x700
350x300	1500x400	800x700
400x300	450x450	900x700
450x300	500x450	1000x700
500x300	550*450	800x800
550x300	600x450	900x800
600x300	700x450	1000x800
700x300	800x450	

clapets coupe-feu à boîtier évolutif s/ norme NF S 61-937



Description

Clapet coupe-feu pour la protection d'incendie dans des locaux pour installer en gaine rectangulaire.

Le dispositif d'actionnement évolutif des clapets coupe-feu commandement MAF permet la possibilité d'installer différents accessoires de fermeture, signalisation et réarmement en usine ou après l'installation en œuvre du clapet. En raison de son format modulaire, les accessoires peuvent être assemblés rapidement et sont tous compatibles avec le même dispositif.

Clapet certifié CE et classé EIS (intégrité au feu, isolement thermique et étanchéité à la fumée) selon norme Européenne EN-13501-3.

Voir les systèmes de montage certifiés dans le tableau de sélection. Clapet équipé d'un déclencheur thermique à 72°C avec joint intumescent pour éviter la propagation de la fumée. Un joint d'étanchéité au passage de l'air évite la propagation de la fumée à basse température pendant la dilatation du joint intumescent pour le scellement du clapet. Ce clapet respecte les conditions requises pour le sigle (S) étanchéité aux fumées froides.

Clapet construit en acier galvanisé et matériau réfractaire.

FOK-EIS-120-MAF-H Clapet à connexion par bride et réarmement manuel. Ne précise pas ouvrir la boîte de mécanismes. Pelle parallèle à la dimension majeure.

FOK-EIS-120-MAF-V Clapet à connexion par bride et réarmement manuel. Ne précise pas ouvrir la boîte de mécanismes. Pelle parallèle à la dimension plus petite (dimension maximale 800x800)

Accessoires

/MNF24/ Clapet avec servomoteur à 24/48 Vcc/dc

/MNF230/ Clapet avec servomoteur à 230 Vcc

/MNF.../ Ne nécessite pas tension en position d'attente (clapet ouvert)

/PIFF/ Plaque à contacts de débout et fin de course

/FBCF24/ Bobine 24 Vdc commande à émission de courant

/FBCF48/ Bobine 48 Vdc commande à émission de courant

/FECF24/ Bobine 24 Vdc commande à rupture de courant

/FECF48/ Bobine 48 Vdc commande à rupture de courant

Fixation

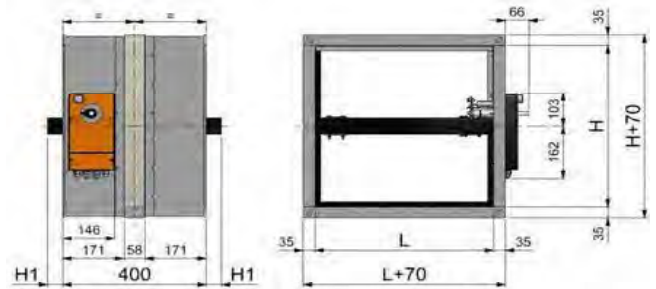
1) Montage directe en gaine rectangulaire.

/CR/ Col de connexion plat (supplément 7%)

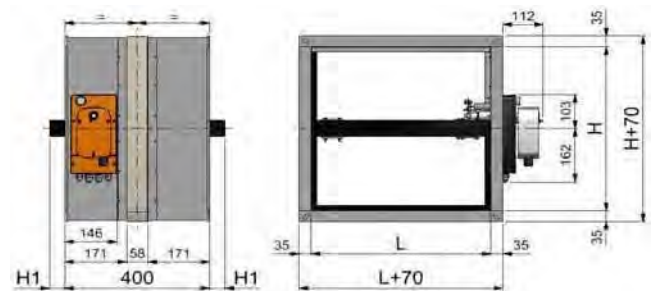
Prescription

Fourniture et pose de clapet coupe-feu classé EIS 120 selon norme Européenne EN-1366-2 avec platine évolutive norme NF, série FOK-EIS-120-MAF-H /FBCF-24//MNF-24/ LxH. Déclenchement par bobine à émission de courant à 24v FBCF-24 et armement à travers du servomoteur électrique à 24v MNF-24, contacts de débout et fin de course. Construite en acier galvanisé et matériau réfractaire. Déclencheur thermique à 72°C. Avec joint intumescent et un autre d'étanchéité qui évite la propagation de la fumée à basse température.

FOK-EIS-120- MAF

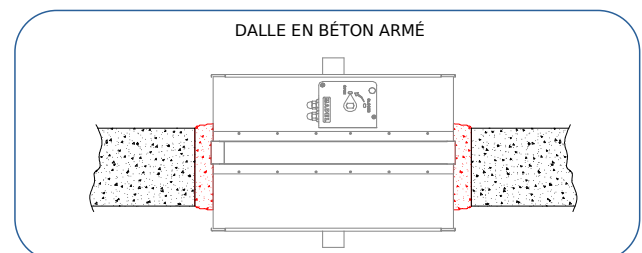
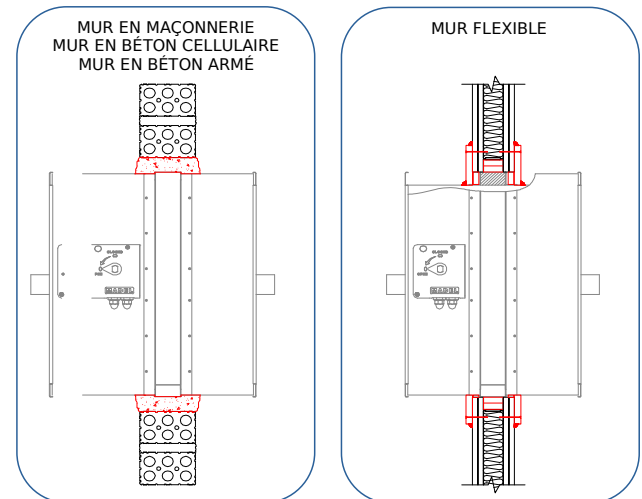


FOK-EIS-120- MAF-MNF...



H	H1 (mm)
200...400	-
450	25
500	50
550	75
600	100

SYSTEMES DE MONTAGE



FOK-EIS-120-MAF

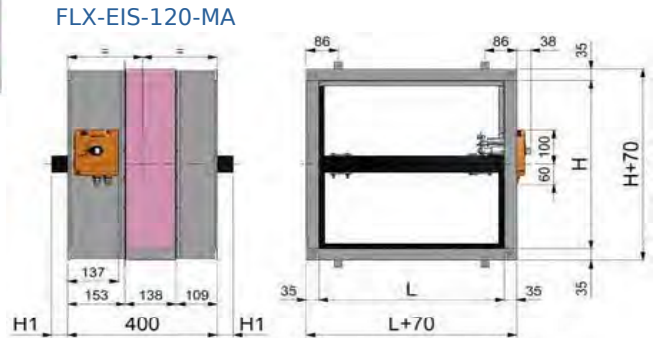


EN 15650:2010

clapets coupe-feu à boîtier évolutif s/ norme NF S 61-937

L x H	L x H	L x H
200x200	1300x300	700x500
250x200	1400x300	800x500
300x200	1500x300	900x500
350x200	350x350	1000x500
400x200	400x350	1100x500
450x200	450x350	1200x500
500x200	500x350	1300x500
550x200	550x350	1400x500
600x200	600x350	1500x500
700x200	700x350	550x550
800x200	800x350	600x550
900x200	900x350	700x550
1000x200	1000x350	800x550
1100x200	1100x350	900x550
1200x200	1200x350	1000x550
1300x200	1300x350	1100x550
1400x200	1400x350	1200x550
1500x200	1500x350	1300x550
250x250	400x400	1400x550
300x250	450x400	1500x550
350x250	500x400	600x600
400x250	550x400	700x600
450x250	600x400	800x600
500x250	700x400	900x600
550x250	800x400	1000x600
600x250	900x400	1100x600
700x250	1000x400	1200x600
800x250	1100x400	700x700
900x250	1200x400	800x700
1000x250	1300x400	900x700
1100x250	1400x400	1000x700
1200x250	1500x400	1100x700
1300x250	450x450	1200x700
1400x250	500x450	800x800
1500x250	550*450	900x800
300x300	600x450	1000x800
350x300	700x450	1100x800
400x300	800x450	1200x800
450x300	900x450	1300x600
500x300	1000x450	1400x600
550x300	1100x450	1500x600
600x300	1200x450	1300x700
700x300	1300x450	1400x700
800x300	1400x450	1500x700
900x300	1500x450	1300x800
1000x300	500x500	1400x800
1100x300	550x500	1500x800
1200x300	600x500	

clapets coupe-feu à réarmement manuel s/ norme NF S 61-937 (mur flexible)



Description

Clapet coupe-feu pour la protection d'incendie dans des locaux pour installer en gaine rectangulaire avec cadre périmétrique réfractaire pour faciliter le montage au mur flexible.

Clapet certifié CE et classé EIS (intégrité au feu, isolement thermique et étanchéité à la fumée) selon norme Européenne EN-13501-3. Voir les systèmes de montage certifiés dans le tableau de sélection. Clapet équipé d'un déclencheur thermique à 72°C avec joint intumescent pour éviter la propagation de la fumée. Un joint d'étanchéité au passage de l'air évite la propagation de la fumée à basse température pendant la dilatation du joint intumescent pour le scellement du clapet. Ce clapet respecte les conditions requises pour le sigle (S) étanchéité aux fumées froides. Clapet construit en acier galvanisé et matériau réfractaire.

H	H1 (mm)
200...400	-
450	25
500	50
550	75
600	100

FLX-EIS-120-H Clapet à connexion par bride. Pelle parallèle à la dimension majeure.

FLX-EIS-120-V Clapet à connexion par bride. Pelle parallèle à la dimension petite (dimension maximale 600x600)

...MA Clapet à réarmement manuel. Ne précise pas ouvrir la boîte de mécanismes.

Accessoires clapets -MA

/PIFR/ Plaques à contacts de débout et fin de course (22,83 €)

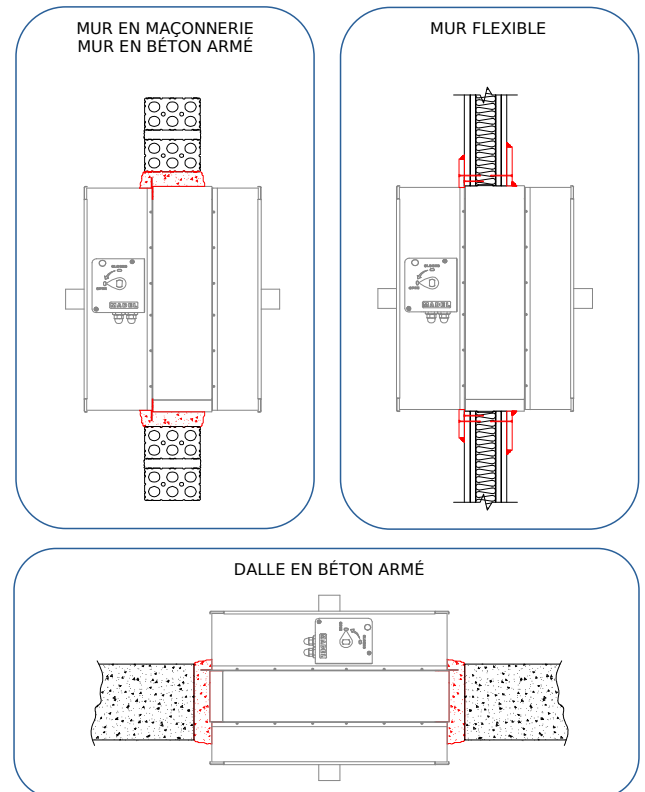
Fixation

- 1) Montage direct en gaine rectangulaire.
- /CR/ Col de connexion plat (supplément 7%)

Prescription

Fourniture et pose de clapet coupe-feu pour gaine rectangulaire avec cadre périmétrique pour faciliter le montage au mur flexible. Clapet classé EIS 120 selon norme Européenne EN-1366-2, série FLX-EIS-120-MA Dim. LxH. Réarmement manuel. Construite en acier galvanisé et matériau réfractaire. Déclencheur thermique à 72°C. Avec joint intumescent et Avec joint intumescent et un autre d'étanchéité qui évite la propagation de la fumée à basse température

SYSTEMES DE MONTAGE



FLX-EIS-120-MA



clapets coupe-feu à réarmement manuel s/ norme NF S 61-937 (mur flexible)

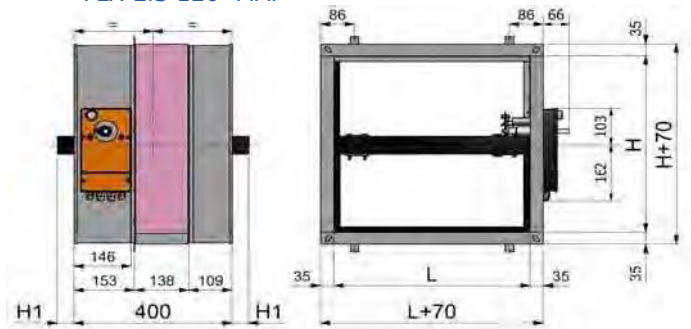
L x H	L x H
200x200	600x350
250x200	700x350
300x200	800x350
350x200	900x350
400x200	1000x350
450x200	400x400
500x200	450x400
550x200	500x400
600x200	550x400
700x200	600x400
800x200	700x400
900x200	800x400
1000x200	900x400
250x250	1000x400
300x250	450x450
350x250	500x450
400x250	550*450
450x250	600x450
500x250	700x450
550x250	800x450
600x250	900x450
700x250	1000x450
800x250	500x500
900x250	550x500
1000x250	600x500
300x300	700x500
350x300	800x500
400x300	900x500
450x300	1000x500
500x300	550x550
550x300	600x550
600x300	700x550
700x300	800x550
800x300	900x550
900x300	1000x550
1000x300	600x600
350x350	700x600
400x350	800x600
450x350	900x600
500x350	1000x600
550x350	

FLX-EIS-120-MAF

clapets coupe-feu à boîtier évolutif s/ norme NF S 61-937 (mur flexible)



FLX-EIS-120- MAF



Description

Clapet coupe-feu pour la protection d'incendie dans des locaux pour installer en gaine rectangulaire avec cadre périmétrique réfractaire pour faciliter le montage au mur flexible.

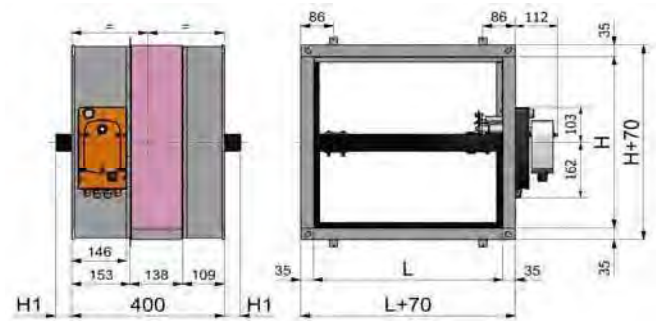
Le dispositif d'actionnement évolutif des clapets coupe-feu commandement MAF permet la possibilité d'installer différents accessoires de fermeture, signalisation et réarmement en usine ou après l'installation en œuvre du clapet. En raison de son format modulaire, les accessoires peuvent être assemblés rapidement et sont tous compatibles avec le même dispositif.

Clapet certifié CE et classé EIS (intégrité au feu, isolement thermique et étanchéité à la fumée) selon norme Européenne EN-13501-3.

Voir les systèmes de montage certifiés dans le tableau de sélection. Clapet équipé d'un déclencheur thermique à 72°C avec joint intumescent pour éviter la propagation de la fumée. Un joint d'étanchéité au passage de l'air évite la propagation de la fumée à basse température pendant la dilatation du joint intumescent pour le scellement du clapet. Ce clapet respecte les conditions requises pour le sigle (S) étanchéité aux fumées froides.

Clapet construit en acier galvanisé et matériau réfractaire.

FLX-EIS-120- MAF-MNF...



H	H1 (mm)
200...400	-
450	25
500	50
550	75
600	100

FOK-EIS-120-MAF-H Clapet à connexion par bride et réarmement manuel. Ne précise pas ouvrir la boîte de mécanismes. Pelle parallèle à la dimension majeure.

FOK-EIS-120-MAF-V Clapet à connexion par bride et réarmement manuel. Ne précise pas ouvrir la boîte de mécanismes. Pelle parallèle à la dimension plus petite (dimension maximale 800x800)

Accessoires

/MNF24/ Clapet avec servomoteur à 24/48 Vcc/dc
 /MNF230/ Clapet avec servomoteur à 230 Vcc
 /MNF.../ Ne nécessite pas tension en position d'attente (clapet ouvert) /
 PIFF/ Plaque à contacts de débout et fin de course
 /FBCF24/ Bobine 24 Vdc commande à émission de courant

FBCF48/ Bobine 48 Vdc commande à émission de courant

/FECF24/ Bobine 24 Vdc commande à rupture de courant
 /FECF48/ Bobine 48 Vdc commande à rupture de courant

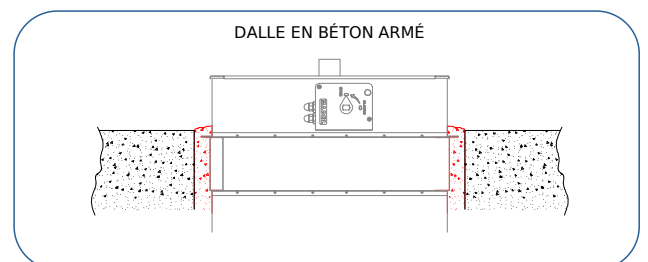
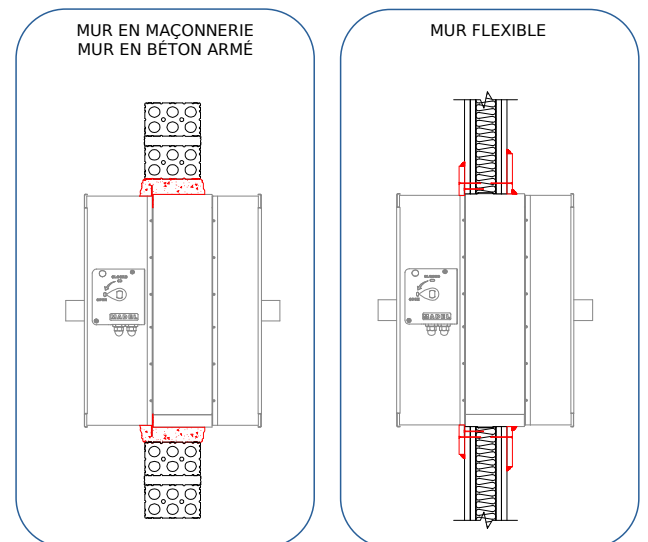
Fixation

1) Montage direct en gaine rectangulaire.
 /CR/ Col de connexion plat (supplément 7%)

Prescription

Fourniture et pose de clapet coupe-feu classé EIS 120 selon norme Européenne EN-1366-2 avec platine évolutive norme NF, série FOK-EIS-120-MAF-H /FBCF-24//MNF-24/ LxH. Déclenchement par bobine à émission de courant à 24v FBCF-24 et armement à travers du servomoteur électrique à 24v MNF-24, contacts de débout et fin de course. Construite en acier galvanisé et matériau réfractaire. Déclencheur thermique à 72°C. Avec joint intumescent et un autre d'étanchéité qui évite la propagation de la fumée à basse température.

SYSTEMES DE MONTAGE



FLX-EIS-120-MAF



clapets coupe-feu à boîtier évolutif s/ norme NF S 61-937 (mur flexible)

L x H	L x H
200x200	600x350
250x200	700x350
300x200	800x350
350x200	900x350
400x200	1000x350
450x200	400x400
500x200	450x400
550x200	500x400
600x200	550x400
700x200	600x400
800x200	700x400
900x200	800x400
1000x200	900x400
250x250	1000x400
300x250	450x450
350x250	500x450
400x250	550*450
450x250	600x450
500x250	700x450
550x250	800x450
600x250	900x450
700x250	1000x450
800x250	500x500
900x250	550x500
1000x250	600x500
300x300	700x500
350x300	800x500
400x300	900x500
450x300	1000x500
500x300	550x550
550x300	600x550
600x300	700x550
700x300	800x550
800x300	900x550
900x300	1000x550
1000x300	600x600
350x350	700x600
400x350	800x600
450x350	900x600
500x350	1000x600
550x350	



**Spécialisée dans la
fabrication et la vente
de conduits et matériels
de ventilation**

Toute l'année du Lundi au Vendredi

De 8h à 12h et de 14h à 17h30. (Sauf le vendredi 17h)

Commercial :

Guillaume Molherac – 06 68 38 50 55

g.molherac@ati-partenaire.fr

Responsable magasin :

Bruno Marion – 07 60 13 42 67

commercial@ati-partenaire.fr

**9 Z.A Route d'Anneyron
26140 Saint Rambert D'albon**

www.ati-partenaire.fr