# CU2

# Clapet rectangulaire universel jusqu'à 120'

















# **Table des matières**

# **Table des matières**

Déclaration des performances	4
Présentation du produit CU2	5
Gamme et dimensions CU2	6
Variante CU2L	6
Gamme et dimensions CU2L	6
Variante CU2-L500	7
Gamme et dimensions CU2-L500	7
Variante CU2 ATEX	7
Gamme et dimensions CU2 ATEX	7
Variante CU2L ATEX	8
Gamme et dimensions CU2L ATEX	8
Évolution - kits (hors NF)	9
Options - à la commande	11
Types de bride - à la commande	12
Stockage et manipulation	13
Montage	13
Installation à distance minimale d'un autre clapet ou d'une paroi adjacente	14
Montage en paroi et dalle massive	15
Montage en paroi flexible (ossature métallique et plaques de plâtre)	17
Montage en paroi flexible (ossature métallique et plaques de plâtre), colmatage au plâtre	19
Montage en paroi carreaux de plâtre	21
Montage en batterie	23
Fonctionnement et mécanismes	24
Raccordement électrique	28
Caractéristiques certifiées par la marque NF	30
Poids	31
Données de sélection	37
Exemple	37
Exemple de commande	49
Certifications et approbations	50

# **Explication des abréviations et pictogrammes**

#### **Explication des abréviations et pictogrammes**

Ln (=Wn) = largeur nominale Hn = hauteur nominale Dn = diamètre nominal E = étanchéité au feu I = isolation thermique S = fuite de fumée

S = fulte de fume Pa = pascal

ve = traversée de paroi verticale

ho = traversée de dalle

o -> i = remplit les critères depuis l'extérieur (o) vers l'intérieur (i) i <-> o = côté feu indifférent V CA = volt courant alternatif

V CC = volt courant continu

E.TELE= tension bobine E.ALIM = tension moteur

V = voltW = watt

Auto = autocommandé Télé = télécommandé Pnom = puissance nominale Pmax = puissance maximale

GKB (type A) / GKF (type F): "GKB" signale des plaques de plâtre standard (type A selon EN 520); les plaques "GKF" offrent une résistance au feu supérieure pour une même épaisseur (type F selon EN 520)

Cal-Sil = silicate de calcium OP = option (livré avec le produit) KIT = MOD = kit (livré séparément pour

réparation ou mise à jour)

PG = bride de raccordement à la gaine

Sn = section nette de passage  $\zeta$  [-] = coefficient de perte de charge

Q = débit d'air

ΔP = perte de charge statique v = vitesse d'air dans la gaine Lwa = niveau de puissance sonore

pondéré A

Lw oct = niveau de puissance sonore par

bande d'octave

dB(A) = valeur decibel pondéré A  $\Delta L$  = facteur de correction  $N^{\circ}$  de série / Date =  $N^{\circ}$  du lot de fabrication et date de fabrication

	grandes dimensions	$\blacksquare$	montage en batterie testé en paroi massive
EN 1751 B/C	étanchéité à l'air conformément à EN 1751 : classe B (classe C en option)		Attestation Hygiène (www.HYG.de)
	convient pour pose encastrée		dimensions intermédiaires sur demande
晶	distance minimale autorisée	BASTA OK	colmatage autorisé à l'aide de panneaux de laine minérale coupe-feu, également pour colmatage asymétrique
(ξx)	certificat ATEX TÜV 14 ATEX 7540 X		

CE\_DoP\_Rf-t\_C2\_FR = L-01/07/2023

# **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

2. Usage(s) prévu(s):		Clape	et coupe-feu rectangulaire pour utilisation aux t	Clapet coupe-feu rectangulaire pour utilisation aux traversées de parois par les systèmes de chauffage, ventilation et conditionnement d'air (CVCA) pour maintenir le compartimentage en cas d'incendie.	ditionnement d'air (CVCA	) pour maintenir le compartimentage	en cas d'incendie
3. Fabricant:		Rf-Te	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele	Oosterzele			
4. Système(s) d'évaluation et d	4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:		Système 1				
<ol> <li>Norme harm on isée / Document d'évaluation europé évaluation technique européenne, organisme d'éval notifié(s); certificat de constance des performances:</li> </ol>	<ol> <li>Norme harmonisée / Document d'évaluation européen; organisme(s) notifié(s) / évaluation technique européenne, organisme d'évaluation technique, organisme(s) notifié(s); certificat de constance des performances:</li> </ol>	ie(s)	5650:2010, BCCA avec le numéro d'identificatior	EN 15650:2010, BCCA avec le numéro d'identification 0749, BCCA-0749. CPR-BC1-606-0464-15650.03-0464 2822-UKCA-CPR-0057	PR-0057		
6. Performances déclarées selon EN 15650:2010	n EN 15650:2010	(Résis	(Résistance au feu selon EN 1366-2 et classements selon EN 13501-3)	lon EN 13501-3 )			
Caractéristiques essentielles						Performances	
Gamme	Type de paroi	Paroi		Scellement	Installation	Classement	
200x200 mm ≤ CU2 ≤	Paroi massive	Béton cellulaire / béton (armé) ≥ 100 mm	n (armé) ≥ 100 mm	Plâtre	1	El 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	
1500x1000 mm				Mortier	1	El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)	
	Paroi flexible	Ossature métallique et	Ossature métallique et plaques de plâtre Type F (EN 520) ≥ 100 mm	Plâtre	1	El 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	
				Mortier	1	El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)	
		Paroc System Panel Sar	Paroc System Panel Sandwich panel type Paroc AST S ≥ 100 mm	Hilti CFS-CT B 1S	-	El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)	
		Carreaux de plâtre ≥ 100 mm	00 mm	Colle carreaux de plâtre	1	El 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	
	Dalle massive	Béton cellulaire / béton (armé) ≥ 150 mm	n (armé) ≥ 150 mm	Mortier	2	El 120 (h₀ i ↔ o) S - (500 Pa)	
200x200 mm ≤ CU2 ≤	Paroi massive	Béton cellulaire / béton (armé) ≥ 100 mm	n (armé) ≥ 100 mm	Mortier	2	El 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	
1200x800 mm				Plâtre	2	El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	
				Panneaux de laine de roche + enduit $\geq 140  \text{kg/m}^3$	2	El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)	
	Paroi flexible	Ossature métallique et	Ossature métallique et plaques de plâtre Type A (EN 520) $\geq$ 100 mm	Laine de roche ≥ 40 kg/m³ + talons	1	El 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	
				Plâtre	1	El 60 ( $v_e i \leftrightarrow o$ ) S - (500 Pa)	
				Panneaux de laine de roche + enduit $\geq 140  \text{kg/m}^3$	2	El 60 ( $v_e i \leftrightarrow o$ ) S - (300 Pa)	P
		Ossature métallique et	Ossature métallique et plaques de plâtre Type F (EN 520) ≥ 100 mm	Laine de roche ≥ 40 kg/m³ + talons	1	El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	lorn El
				Panneaux de laine de roche + enduit $\geq 140  \text{kg/m}^3$	2	El 90 ( $v_e i \leftrightarrow o$ ) S - (300 Pa)	
		Carreaux de plâtre ≥ 70 mm	0 mm	Colle carreaux de plâtre	1	El 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	650:
	Dalle massive	Béton cellulaire / béton (armé) ≥ 150 mm	n (armé) ≥ 150 mm	Panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m³	2	El 90 (h₀i ↔ o) S - (300 Pa)	
1200x800 mm < CU2 ≤	Paroi massive	Béton cellulaire / béton (armé) ≥ 100 mm	n (armé) ≥ 100 mm	Mortier / Plâtre	2	El 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	
						E 120 (V <sub>e</sub> I ↔ o) S - (500 Pa)	
1200x800 mm < CU2 ≤	Paroi massive	Béton cellulaire / béton (armé) ≥ 100 mm	n (armé) ≥ 100 mm	Mortier	2	El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)	
III DOXXOOCII	Paroi flexible	Ossature métallique et	Ossature métallique et plaques de plâtre Type F (EN 520) ≥ 100 mm	Laine de roche ≥ 40 kg/m³ + talons	-	El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)	
/ CII) / www 00000000	(anima tachaiana (antana alaina)	to our illetým ozutesto	Occaturo mátalliano at planna do plátro Tomo E (EN 520) > 925 mm	1 since do vacho > 40 km/m3 + talons	3	E 120 (ve 1 ↔ 0) 3 = (300 Fd)	
1500x800 mm	Dalle massive	Béton cellulaire / béton (armé) ≥ 125 mm	n (armé) ≥ 125 mm	Mortier	2	El 120 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)	
1 Type de pose : encastré 0/180°. Distances minimales autorisées	s autorisées.	2 50mm	7 Type de pose : encastré 0/90/180/270°. Distances minimales autorisées.	Type de po	Type de pose : encastré 0/180°		
Conditions/sensibilité nominales d'activation : Délai de réponse (temps de réponse) : temps de fermeture Flabilité opérationnelle : cyclage	ss d'activation : onse) : temps de fermeture e	Conforme Conforme CFTH - 50 cycles; M	IANO - 300 cycles; B(L)F(T) - 10000 cycles; BFL(T	Conforme Conforme CFTH - 50 cycles; MANO - 300 cycles; B(L)F(T) - 10000 cycles; BFL(T) - 10000 cycles; BFN(T) - 10000 cycles; ONE - 10000 cycles; ONE - 10000 cycles; UNIQ - 10000 cycles	0000 cycles; UNIQ - 10000	) cycles	
Durabilité de la fiabilité opérationnelle :	onnelle:	Conforme					
Protection contre la corrosion selon EN 60068-2-52:	elon EN 60068-2-52:	Conforme					
מבור מב ומונה מת נמוווניו מת כומ	ACCOUNT FINANCE	E cidase D					

#### Présentation du produit CU2

Clapet coupe-feu rectangulaire disponible dans les dimensions les plus larges, avec montage en batterie conforme aux normes européennes jusqu'à 2450x1650 mm. Résistance au feu jusqu'à 120 minutes. Le tunnel réfractaire est composé de panneaux résistants à l'humidité et exempts d'amiante. Ses nombreuses options font du clapet CU2 une référence universelle sur le marché.

Les clapets coupe-feu sont installés aux traversées des parois de compartiments coupe-feu par le réseau de ventilation. Ils rétablissent le degré de résistance au feu et l'étanchéité à la fumée de la paroi traversée par la gaine. Les clapets se différencient notamment par leur degré de résistance au feu, par leurs qualités aérauliques et par leur simplicité d'installation. Les clapets développés par Rf-Technologies sont tous marqués CE. Ils peuvent être équipés de divers types de mécanismes en fonction des besoins spécifiques liés au projet ou à la réglementation locale.

- ☑ grandes dimensions
- □ nombreuses options et variantes
- ☑ montage en batterie testé en paroi massive
- ☑ variante disponible pour utilisation en atmosphères explosibles
- convient pour pose encastrée
- distance minimale autorisée
- approuvé pour montage en paroi massive, dalle massive, paroi légère (ossature métallique et plaques de plâtre), paroi carreaux de plâtre et panneaux sandwiches
- colmatage autorisé à l'aide de panneaux de laine minérale coupe-feu, également pour colmatage asymétrique
- étanchéité à l'air conformément à EN 1751 : classe B (classe C en option)
- testé conformément à EN 1366-2 jusqu'à 500 Pa
- mécanisme de commande entièrement hors du mur
- sans entretien
- pour applications intérieures
- température d'usage: max. 50°C
- dimensions intermédiaires sur demande
- Attestation Hygiène pour CU2: H > 600 ou L > 800 (option lors de la commande)
- 1. bride de raccordement PG30
- 2. tunnel en panneaux réfractaires
- 3. lame mobile
- 4. mécanisme de commande
- 5. étanchéité à froid
- 6. butée d'arrêt de la lame mobile
- 7. joint intumescent
- 8. transmission à blocage ouvert/fermé
- 9. fusible thermique

10.marquage du produit





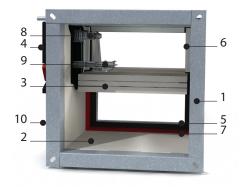








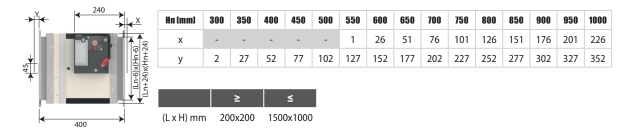




#### **Gamme et dimensions CU2**

Ln/Hn par intervalle de 50 mm; dimensions intermédiaires disponibles sur demande, moyennant supplément (des hauteurs entre  $\geq$  275 et  $\leq$  299 mm ne sont pas possibles).

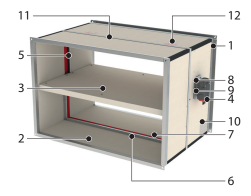
Dépassement lame: X = du côté du mécanisme, Y = du côté mur



#### **Variante CU2L**

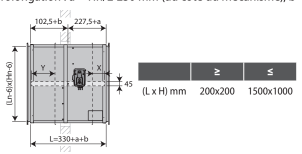
Clapet dont le tunnel est rallongé d'un ou des deux côtés afin que la lame ne dépasse pas du tunnel. Cette variante permet de connecter une grille ou un coude directement sur la bride du clapet ou d'utiliser un raccordement circulaire.

- prolongation: a = Hn/2-230 mm (du côté du mécanisme);
   b = Hn/2-100 mm (du côté paroi)
- 1. bride de raccordement PG30
- 2. tunnel en panneaux réfractaires
- 3. lame mobile
- 4. mécanisme de commande
- 5. étanchéité à froid
- 6. butée d'arrêt de la lame mobile
- 7. joint intumescent
- 8. transmission à blocage ouvert/fermé
- 9. fusible thermique
- 10.marquage du produit
- 11. bande de graphite
- 12.indication de positionnement



#### **Gamme et dimensions CU2L**

prolongation: a = Hn/2-230 mm (du côté du mécanisme); b = Hn/2-100 mm (du côté paroi)



#### **Variante CU2-L500**

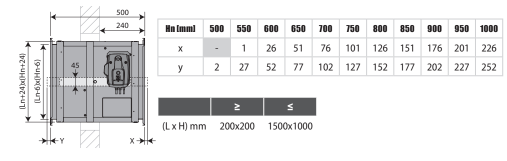
Clapet CU2 dont le tunnel est rallongé du côté de la paroi pour faciliter le raccordement à la gaine en présence d'une paroi d'épaisseur supérieure à 100 mm. Cette variante élimine également le dépassement de la lame hors du tunnel côté paroi jusqu'à une hauteur de 500 mm et permet ainsi de connecter une grille ou un coude directement sur la bride du clapet ou d'utiliser un raccordement circulaire.

- 1. bride de raccordement PG30
- 2. tunnel en panneaux réfractaires
- 3. lame mobile
- 4. mécanisme de commande
- 5. étanchéité à froid
- 6. butée d'arrêt de la lame mobile
- 7. joint intumescent
- 8. transmission à blocage ouvert/fermé
- 9. fusible thermique
- 10.marquage du produit
- 11. bande de graphite
- 12.indication de positionnement



#### **Gamme et dimensions CU2-L500**

Ln/Hn par intervalle de 50 mm; dimensions intermédiaires disponibles sur demande, moyennant supplément (des hauteurs entre  $\geq$  275 et  $\leq$  299 mm ne sont pas possibles).



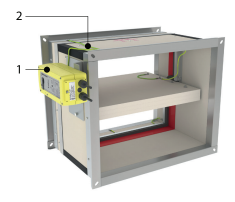
#### **Variante CU2 ATEX**

Clapet coupe-feu anti-déflagrant pour usage en zone 1,2 (gaz) et zone 21,22 (poussières combustibles). L'option est disponible pour toutes les dimensions du CU2.

☑ certificat ATEX TÜV 14 ATEX 7540 X



- 1. moteur anti-déflagrant
- 2. jonction équipotentiel

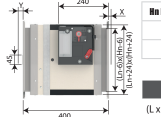


# **Variante CU2L ATEX**

#### **Gamme et dimensions CU2 ATEX**

Ln/Hn par intervalle de 50 mm; dimensions intermédiaires disponibles sur demande, moyennant supplément (des hauteurs entre  $\geq$  275 et  $\leq$  299 mm ne sont pas possibles).

Dépassement lame: X = du côté du mécanisme, Y = du côté mur



Hn [mm]	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
х	-	-	-	-	-	1	26	51	76	101	126	151	176	201	226
у	2	27	52	77	102	127	152	177	202	227	252	277	302	327	352

=		≥	≤
	(L x H) mm	200x200	1500x1000

#### **Variante CU2L ATEX**

Clapet coupe-feu anti-déflagrant pour usage en zone 1,2 (gaz combustibles) et zone 21,22 (poussières combustibles) dont le tunnel est rallongé d'un ou des deux côtés afin que la lame ne dépasse pas du tunnel. De cette manière, un raccordement circulaire (bride PRJ) peut être utilisé.

#### ☑ certificat ATEX TÜV 14 ATEX 7540 X

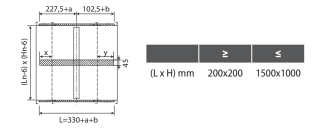


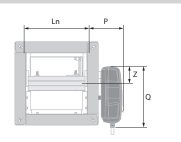
■ prolongation : a = Hn/2-230 mm (du côté du mécanisme); b = Hn/2-100 mm (du côté paroi)

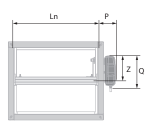
#### **Gamme et dimensions CU2L ATEX**

Ln/Hn par intervalle de 50 mm; dimensions intermédiaires disponibles sur demande, moyennant supplément (des hauteurs entre  $\geq$  275 et  $\leq$  299 mm ne sont pas possibles).

Dépassement lame: X = du côté du mécanisme, Y = du côté mur







	CFTH	UNIQ	MANO-EVO	E/RMEX(T)		CFTH	UNIQ	MANO-EVO	E/RMEX(T)
P	78	114	112	118	P	78	114	112	118
Q	180	290	193	95	Q	180	290	193	95
Z	62	47	81	72,5	Z	157	147	176	167,5

# Évolution - kits (hors NF)

	KIT CFTH	Mécanisme de déclenchement automatique CFTH avec FCU et sans FTH 72
	KIT MANO EVO	Mécanisme de déclenchement auto-commandé évolutif avec canne thermique
	UNIQ VD/VM FDCB	Mécanisme de commande UNIQ (avec fusible thermique) + contact de position bipolaire fin et début de course
	UNIQ VD/VM FDCB ME-TA	Mécanisme de commande UNIQ ME-TA (avec fusible thermique) + contact de position bipolaire fin et début de course
	KIT VD24 MAN EVO FDGU	Bobine à émission 24 V CC + FDCU
	KIT VD48 MAN EVO FDGU	Bobine à émission 48 V CC + FDCU
	KIT VM24 MAN EVO FDCU	Bobine à rupture 24 V CC + FDCU
	KIT VM48 MAN EVO FDCU	Bobine à rupture 48 V CC + FDCU
2/2 (888)	KIT FDC CFTH	1 Contact de position fin ou début de course FCU/DCU/FCB/DCB

Sim	KIT FDCU MAN	Contact de position unipolaire fin et début de course
000	KIT FDCB MAN	Contact de position bipolaire fin et début de course
	KIT ME MANO EVO	Moteur de réarmement ME 24V/48V (CA, CC)
	KIT ME UNIQ	Moteur de réarmement ME 24V/48V (CA, CC)
Ser.	KIT FTH72	Canne thermique FTH 72°C (pour CFTH)
	KIT FT72 MANO EVO	Canne thermique FTH 72°C
0	FUS72 UNIQ	Canne thermique 72°C
00	FUS72 UNIQ ME-TA	Canne thermique 72°C
000000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	MECT	Boîtier testeur pour mécanismes 24/48 V (bobine, moteur, contacts de position fin et début de course)



KITS EQ

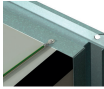
Kit jonction équipotentiel (par 5 pièces)

#### Options - à la commande



UL

Trappe de visite (set de 2)



EQ

Jonction équipotentiel



EN1751\_C

Étanchéité à l'air classe C (NB: pour CU2 H > 600 mm ou L > 800 mm).

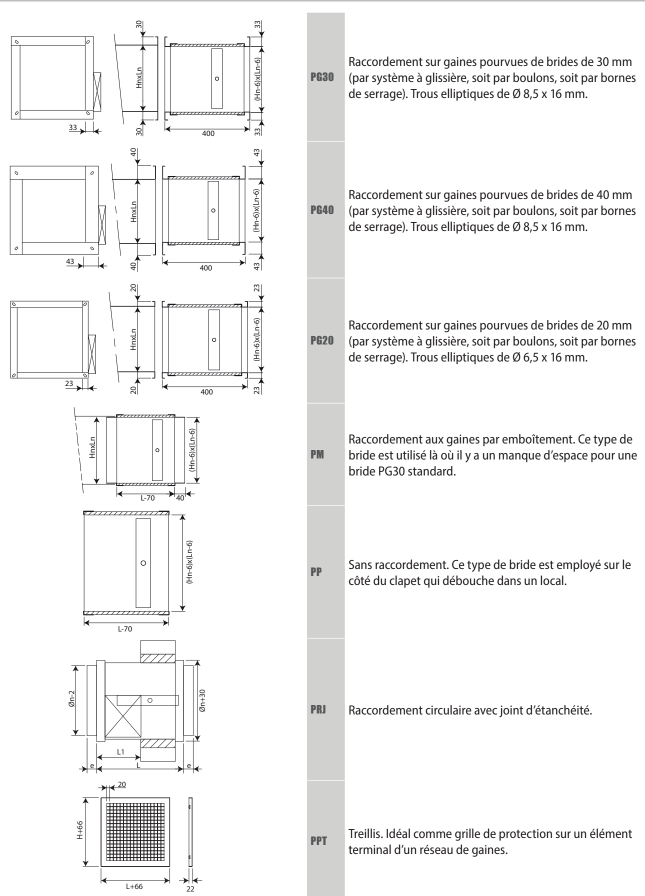


НҮ

Certificat d'hygiène selon VDI 6022-1 (note : pour CU2 H > 600 mm ou L > 800 mm)

# Types de bride - à la commande

#### Types de bride - à la commande



#### Stockage et manipulation

Étant un élément de sécurité, le produit doit être stocké et manipulé avec soin.

#### Évitez:

- · les chocs et les détériorations
- le contact avec l'eau
- une déformation du produit

#### Il est recommandé de :

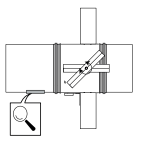
- décharger dans une zone sèche
- ne pas déplacer le produit en le poussant ou en le faisant rouler
- ne pas utiliser le produit comme échafaudage, table de travail etc.
- ne pas emboîter les petits produits dans les grands

#### **Montage**

#### Généralités

- L'installation doit être conforme au rapport de classement et à la notice technique.
- Orientation de l'axe: voir déclaration des performances.
- Évitez l'obstruction des gaines connectées.
- Installation du produit: toujours avec la lame fermée.
- Vérifiez le libre mouvement de la lame mobile.
- Respectez les distances de sécurité par rapport aux autres éléments constructifs. Le mécanisme de déclenchement doit également rester accessible : prévoyez pour cela un espace libre de 200 mm autour du boîtier.
- La classe d'étanchéité à l'air est maintenue si l'installation du clapet se fait conformément à la notice technique.
- Les clapets coupe-feu Rf-t sont toujours testés dans des châssis de supports standardisés conformément à la EN 1366-2. Les résultats obtenus sont valables pour tous les châssis de supports similaires qui ont une résistance au feu, une épaisseur et une densité similaire ou supérieure à celles du test.
- Si l'épaisseur du mur dépasse l'épaisseur minimale indiquée dans nos instructions d'installation, les conditions suivantes s'appliquent à la profondeur du joint :
  - Pour les parois flexibles et les parois en système de panneaux sandwich, le joint doit toujours être appliqué sur toute la profondeur de la paroi.
  - Pour les parois massives, les dalles massives et les parois en blocs de plâtre, la profondeur de scellement minimale indiquée dans nos instructions de pose (souvent égale à l'épaisseur minimale de la paroi) est suffisante. Appliquer le joint à la hauteur du clapet (à partir de l'indication de la limite du mur).
- Lors de l'installation d'un clapet coupe-feu dans une paroi métallique flexible, certaines méthodes d'installation ne nécessitent pas la mise en place de profilés de renforcement autour de l'ouverture de la paroi du point de vue de la protection contre l'incendie (voir ci-dessous). Il convient de toujours suivre les instructions générales du fabricant de ces systèmes muraux lors de la construction de ce type de mur.
- Le clapet doit être accessible pour inspection et entretien.
- Prévoyez au moins 2 contrôles visuels chaque année.

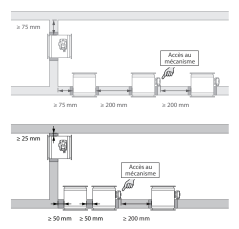
•		Т	EST	Г	
	2021	Ø	I		
	2022				
	2023				
	2024				
	2025				



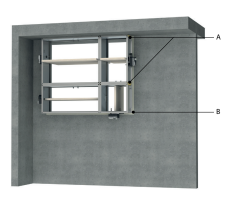
#### **Montage**

#### Installation à distance minimale d'un autre clapet ou d'une paroi adjacente

1



2



#### 1. Principe

Selon la norme d'essai européenne, un clapet coupe-feu doit être installé à une distance minimale de 75 mm d'une paroi adjacente et de 200 mm d'un autre clapet, sauf si la solution a été testée à une distance inférieure.

Cette gamme de clapets Rf-t a été testée avec succès et peut être installée, en paroi verticale et horizontale, à une distance inférieure au minimum imposé par la norme.

Pour les clapets rectangulaires, la distance minimale est fixée à 50 mm entre 2 clapets ou entre clapet et paroi verticale et à 25 mm entre clapet et dalle horizontale.

#### 2. Solution certifiée

La solution certifiée pour les clapets Rf-t se compose des éléments suivants : A : colmatage universel distance minimale; B : colmatage selon déclaration des performances.

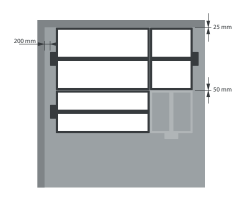
A. Colmatage de la réservation du côté des distances minimales par rapport à une paroi/dalle adjacente ou un autre clapet coupe-feu: des panneaux rigides de laine de roche (150 kg/m³) sont appliqués sur une profondeur de min. 400 mm, dont 150 mm sur le côté mécanique de la paroi. Les panneaux de laine de roche doivent au moins affleurer le mur.

Ce colmatage s'effectue sur toute la largeur/hauteur du clapet. Lorsque le clapet est posé à une distance de 25 mm d'une dalle/plafond, les panneaux rigides de laine de roche à haute densité (A) peuvent être remplacés par de la laine de roche standard (40 kg/m³), compressée à 40% minimum.

B. Colmatage du reste de la réservation selon les solutions existantes (déclaration des performances).

Des informations détaillées pour chaque combinaison paroi/ colmatage se trouvent sous les méthodes d'installation respectives.

3



#### 3. Limitations

La direction de l'axe de la lame est au choix de l'installateur: axe horizontal ou vertical.

Au maximum 2 clapets rectangulaires peuvent être installés à distance minimale l'un de l'autre, tant verticalement que horizontalement (avec un groupe de maximum 4 clapets). Remarque: pour le colmatage à l'aide de panneaux de laine de roche coupe-feu, le nombre maximal de clapets dépend également de la surface maximale autorisée pour le matériau de colmatage sélectionné. Pour cette information, nous vous référons aux instructions du fabricant.

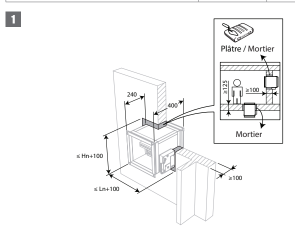
#### Montage en paroi et dalle massive

#### Le produit a été testé et approuvé en :

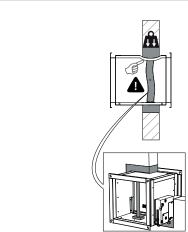
Gamme	Type de paroi		Scellement	Classement
200x200 mm ≤ CU2 ≤ 1500x1000 mm	Paroi massive	Béton cellulaire / béton (armé) ≥ 100 mm	Plâtre	El 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
200x200 mm ≤ CU2 ≤ 1500x1000 mm	Dalle massive	Béton cellulaire / béton (armé) ≥ 150 mm	Mortier	El 120 (h₀ i ↔ o) S - (500 Pa)
200x200 mm ≤ CU2 ≤ 1200x800 mm	Paroi massive	Béton cellulaire / béton (armé) ≥ 100 mm	Mortier	EI 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
200x200 mm ≤ CU2 ≤ 1200x800 mm	Paroi massive	Béton cellulaire / béton (armé) ≥ 100 mm	Plâtre	El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
1200x800 mm < CU2 ≤ 1500x1000 mm	Paroi massive	Béton cellulaire / béton (armé) ≥ 100 mm	Mortier / Plâtre	El 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
1200x800 mm < CU2 ≤ 1500x1000 mm	Paroi massive	Béton cellulaire / béton (armé) ≥ 100 mm	Mortier / Plâtre	E 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)

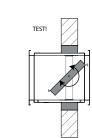
2

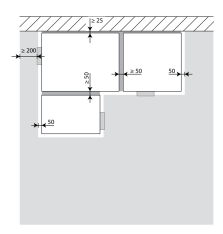
4



3

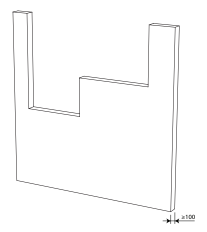






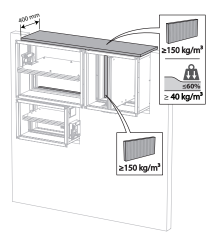
4. Les clapets peuvent être installés à distance minimale d'une dalle/d'un plafond ( $\geq$  25 mm), d'une paroi ou d'un autre clapet ( $\geq$  50 mm).





5. Prévoyez dans la paroi les réservations nécessaires (Ln + 100 mm) x (Hn + 100 mm).

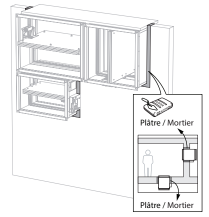




6. Installez et fixez les clapets dans la réservation. Colmatez la réservation du côté des distances minimales à l'aide de panneaux rigides de laine de roche (≥ 150 kg/m³) sur une profondeur de 400 mm (150 mm du côté mécanique de la paroi).

Ce colmatage s'effectue sur toute la largeur/hauteur du clapet. Lorsque le clapet est posé à une distance de 25 mm d'une dalle/plafond, les panneaux rigides de laine de roche à haute densité peuvent être remplacés par de la laine de roche standard (≥ 40 kg/m³, par ex. Rockfit 431), compressée à 40% minimum.



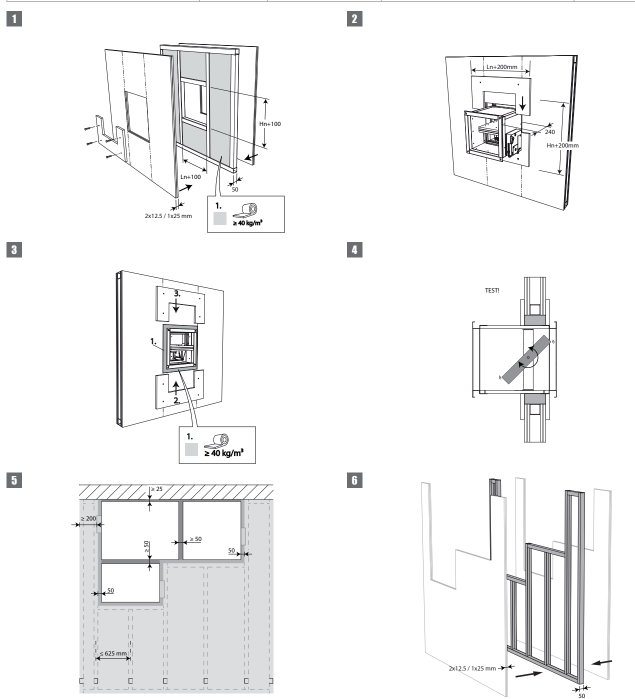


7. Colmatez le reste de la réservation à l'aide de mortier ou de plâtre (uniquement pour les parois verticales) standard.

#### Montage en paroi flexible (ossature métallique et plaques de plâtre)

Le produit a été testé et approuvé en :

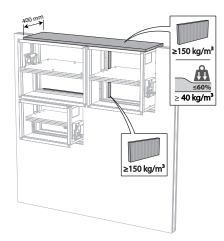
Gamme	Type de paroi		Scellement	Classement
200x200 mm ≤ CU2 ≤ 1200x800 mm	Paroi flexible	Ossature métallique et plaques de plâtre Type A (EN 520) ≥ 100 mm	Laine de roche ≥ 40 kg/m³ + talons	El 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
200x200 mm ≤ CU2 ≤ 1200x800 mm	Paroi flexible	Ossature métallique et plaques de plâtre Type F (EN 520) ≥ 100 mm	Laine de roche ≥ 40 kg/m³ + talons	El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)



5. Les clapets peuvent être installés à distance minimale d'une dalle/d'un plafond ( $\geq$  25 mm), d'une paroi ou d'un autre clapet ( $\geq$  50 mm).

6. Assemblez la paroi légère en prévoyant les chevêtres horizontaux et verticaux nécessaires pour la réservation.

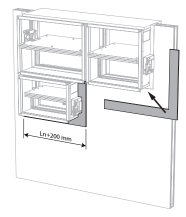
7



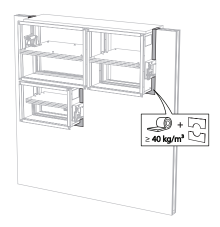
7. Installez et fixez les clapets dans la réservation. Colmatez la réservation du côté des distances minimales à l'aide de panneaux rigides de laine de roche (≥ 150 kg/m³) sur une profondeur de 400 mm (150 mm du côté mécanique de la paroi).

Ce colmatage s'effectue sur toute la largeur/hauteur du clapet. Lorsque le clapet est posé à une distance de 25 mm d'une dalle/plafond, les panneaux rigides de laine de roche à haute densité peuvent être remplacés par de la laine de roche standard (≥ 40 kg/m³, par ex. Rockfit 431), compressée à 40% minimum.

9



9. Finissez la surface des 2 côtés avec des talons de plâtre. Rejointoyez les espaces entre les talons et entre talons et plaques à l'aide de jointfiller. 8



8. Colmatez le reste de la réservation à l'aide de laine de roche 40 kg/m³ sur l'épaisseur totale de la paroi.

#### Montage en paroi flexible (ossature métallique et plaques de plâtre), colmatage au plâtre

Le produit a été testé et approuvé en :

Gamme	Type de paroi		Scellement	Classement
200x200 mm ≤ CU2 ≤ 1500x1000 mm	Paroi flexible	Ossature métallique et plaques de plâtre Type F (EN 520) ≥ 100 mm	Plâtre	El 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
200x200 mm ≤ CU2 ≤ 1200x800 mm	Paroi flexible	Ossature métallique et plaques de plâtre Type A (EN 520) > 100 mm	Plâtre	El 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)

2

4

2x12.5 / 1x25 mm

≤ 625 mm

≤ 625 mm

≤ 625 mm

≤ 625 mm

≤ 100 mm

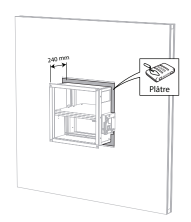
100

12,5

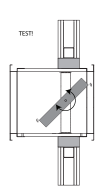
Hn +

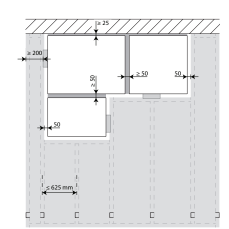
≤ 100 mm

50



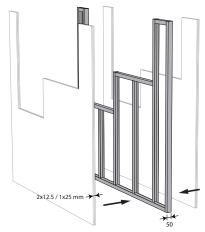
3





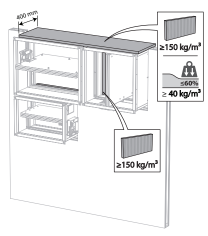
4. Les clapets peuvent être installés à distance minimale d'une dalle/d'un plafond ( $\geq$  25 mm), d'une paroi ou d'un autre clapet ( $\geq$  50 mm).





5. Assemblez la paroi légère en prévoyant les chevêtres horizontaux et verticaux nécessaires pour la réservation.

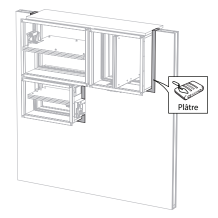




6. Installez et fixez les clapets dans la réservation. Colmatez la réservation du côté des distances minimales à l'aide de panneaux rigides de laine de roche (≥ 150 kg/m³) sur une profondeur de 400 mm (150 mm du côté mécanique de la paroi).

Ce colmatage s'effectue sur toute la largeur/hauteur du clapet. Lorsque le clapet est posé à une distance de 25 mm d'une dalle/plafond, les panneaux rigides de laine de roche à haute densité peuvent être remplacés par de la laine de roche standard (≥ 40 kg/m³, par ex. Rockfit 431), compressée à 40% minimum.





7. Colmatez le reste de la réservation (50 mm) à l'aide de plâtre standard sur l'épaisseur totale de la paroi.

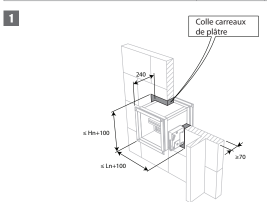
#### Montage en paroi carreaux de plâtre

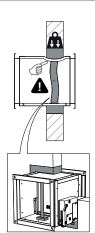
#### Le produit a été testé et approuvé en :

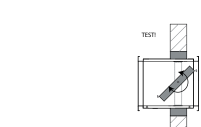
Gamme	Type de paroi		Scellement	Classement
200x200 mm ≤ CU2 ≤ 1500x1000 mm	Paroi flexible	Carreaux de plâtre ≥ 100 mm	Colle carreaux de plâtre	EI 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
200x200 mm ≤ CU2 ≤ 1200x800 mm	Paroi flexible	Carreaux de plâtre ≥ 70 mm	Colle carreaux de plâtre	El 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)

2

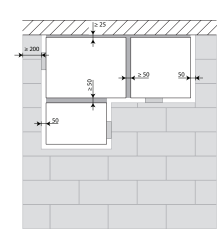
4





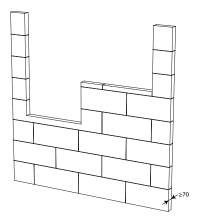


3



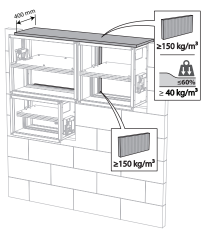
4. Les clapets peuvent être installés à distance minimale d'une dalle/d'un plafond ( $\geq$  25 mm), d'une paroi ou d'un autre clapet ( $\geq$  50 mm).

5



5. Prévoyez dans la paroi les réservations nécessaires (Ln + 100 mm) x (Hn + 100 mm).

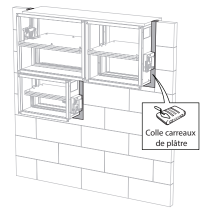
6



6. Installez et fixez les clapets dans la réservation. Colmatez la réservation du côté des distances minimales à l'aide de panneaux rigides de laine de roche (≥ 150 kg/m³) sur une profondeur de 400 mm (150 mm du côté mécanique de la paroi).

Ce colmatage s'effectue sur toute la largeur/hauteur du clapet. Lorsque le clapet est posé à une distance de 25 mm d'une dalle/plafond, les panneaux rigides de laine de roche à haute densité peuvent être remplacés par de la laine de roche standard (≥ 40 kg/m³, par ex. Rockfit 431), compressée à 40% minimum.

7



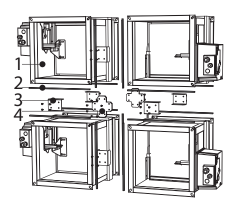
7. Colmatez le reste de la réservation (50 mm) à l'aide de colle à carreaux de plâtre sur l'épaisseur totale de la paroi.

#### Montage en batterie

Le produit a été testé et approuvé en :

Gamme	Type de paroi		Scellement	Classement
CU2/B ≤ 4 x CU2 (200x200 mm ≤ CU2 ≤ 1200x800 mm)	Paroi massive	Béton armé ≥ 110 mm	Mortier	El 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
CU2/B ≤ 4 x CU2 (200x200 mm ≤ CU2 ≤ 1500x800 mm)	Paroi massive	Béton armé ≥ 110 mm	Mortier	El 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)





- 1. Clapet individuel CU2;
- 2. Mousse EPDM;
- 3. Pièce de connexion ;
- 4. Plaque centrale B22 (voir fiche technique C31)

#### **Entretien**

- Sans entretien particulier.
- Prévoyez au moins 2 contrôles visuels chaque année.
- Nettoyez poussière et autres particules avant la mise en service.
- Respectez les prescriptions de maintenance locales (par exemple norme NF S 61-933) et EN13306.
- Consultez les instructions d'entretien sur notre site : https://www.rft.eu/assets//PIM/DOCUMENTS/BROCHURE%20KITS/BRO\_K139\_MAINTENANCE\_C.pdf
- Utilisez le clapet dans un environnement avec au maximum 95% d'humidité ambiante, sans condensation.
- Le clapet coupe-feu peut être nettoyé avec un chiffon sec ou légèrement humide. L'utilisation de nettoyants abrasifs ou de techniques de nettoyage mécanique (brosse) est interdite.

### **Fonctionnement et mécanismes**

#### **Fonctionnement et mécanismes**



#### **CFTH Mécanisme à fusible**

Le mécanisme à fusible CFTH ferme la lame du clapet coupe-feu automatiquement si la température dans la gaine dépasse 72°C. Le clapet peut également être déclenché et réarmé manuellement.

- 1. bouton de déclenchement
- 2. manette de réarmement
- 3. entrée des câbles



#### Options - à la commande

FCU	Contact de position unipolaire fin de course
FDCU	Contact de position unipolaire début et fin de course
FDCB	Contact de position bipolaire début et fin de course

#### Déclenchement

- **déclenchement manuel**: par le bouton de déclenchement (1).
- déclenchement autocommandé: par la fonte du fusible à 72° C.
- déclenchement télécommandé: n/a

#### Réarmement

- **réarmement manuel**: utilisez la manivelle fournie et tournez dans le sens horaire (2).
- **réarmement motorisé**: n/a

#### Attention:

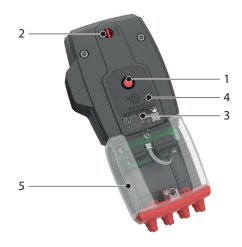
▲ Le mécanisme ne peut jamais être testé sans être fixé au clapet / volet. Un tel test de fonctionnement pourrait endommager le mécanisme ou blesser l'opérateur.



#### UNIQ Mécanisme de commande évolutif pour commande à distance

Conforme à la NF S 61-937, le mécanisme UNIQ est conçu pour commander aisément et à distance, les clapets coupe-feu Rf-t de toutes les dimensions. Trois variantes du mécanisme UNIQ sont disponibles : sans ou avec moteur de réarmement ME/ME-TA (les contacts de position FDCB sont inclus par défaut). Toutes les variantes sont bitension 24/48V et par émission de courant (VD) avec la possibilité de modifier en rupture de courant (VM) en retirant un cavalier.

- 1. bouton de déclenchement
- 2. indicateur position de lame
- 3. diode LED
- 4. compartiment pour pile de réarmement
- 5. compartiment de raccordement



#### Déclenchement

- **déclenchement manuel**: pressez une fois brièvement sur le bouton (1).
- déclenchement autocommandé: par la réaction du fusible thermique si la température dans la gaine atteint 72°C.
- déclenchement télécommandé: par émission (VD) ou rupture (VM) de courant vers le raccordement de la bobine. Toutes les variantes sont bitension 24/48V et bobine VD avec la possibilité de modifier en bobine VM en retirant le cavalier.

#### Réarmement

réarmement manuel: UNIQ / UNIQ ME: ouvrez le compartiment de la pile (4) et maintenez une pile de 9V contre les ressorts de contact jusqu'à ce que la diode LED (3) arrête de clignoter.
 Contrôlez si l'indicateur (2) indique que la lame est en position ouverte.
 Retirez la pile et fermez le compartiment de la pile.

UNIQ ME-TA: poussez la bouton pour le réarmement automatisé (6) la diode LED (3) s'arrête de clignoter dès que le réarmement et fini.. Contrôlez si l'indicateur (2) indique que la lame est en position ouverte.

réarmement motorisé: coupez l'alimentation électrique vers le raccordement du moteur ME/ME-TA pendant au moins 5 sec. Alimentez le moteur ME/ME-TA (respectez la tension indiquée) pendant au moins 45 sec. La rotation du moteur s'arrête automatiquement à la fin de course (lame ouverte). Nous attirons votre attention sur le fait que les moteurs de réarmement de nos mécanismes UNIQ fonctionnent en 24V AC (courant alternatif) et DC (courant continu), et en 48V uniquement en DC. En DC, l'alimentation doit être plus précisément « stabilisée ». Une alimentation seulement « redressée » ne permettra pas le réarmement du mécanisme UNIQ.

#### Attention:

- ▲ UNIQ / UNIQ ME: Lorsque la diode LED (3) clignote rapidement (3x/sec.), la pile est déchargée: utilisez une nouvelle pile.
- ▲ UNIQ / UNIQ ME : Lorsque la diode LED (3) clignote lentement (1x/sec), le réarmement est en cours.
- ▲ UNIQ / UNIQ ME : Après le réarmement, la diode LED reflète le statut de la bobine : alimentation vers la bobine = LED allumée ; pas d'alimentation = LED éteinte
- ▲ UNIQ ME-TA: 2 LED dans le boitier de raccordement représente du tension sur l'entrée télécommandé et l'entrée moteur. Allumée: tension sur l'entrée. La pile intégré, qui permet le réarmement automatisé, garantit, au moins, 20 cycles pour 2 ans. Une fois que le mécanisme est connecté au réseau, elle peut être enlevé ou rester en place. Elle peut être remplacé lorsqu'il est déchargée si nécessaire.
- ▲ Le boîtier du mécanisme contient un capteur de température. Lorsque la température dans le boîtier dépasse 72°C, le mécanisme se déclenche. La diode LED clignote 2 fois par seconde. Lorsque la température redescend en dessous de 72°C, le mécanisme ne peut être réarmé de manière motorisée qu'après un réarmement manuel (avec une pile).

# **Fonctionnement et mécanismes**

#### Attention:

- ▲ Branchez le mécanisme selon le schéma de raccordement et conformément à la NF S 61-932.
- ▲ Lors du raccordement des câbles, il est nécessaire d'utiliser les serre-câbles, comme illustré sur le dessin présent dans le sachet contenant les serre-câbles.

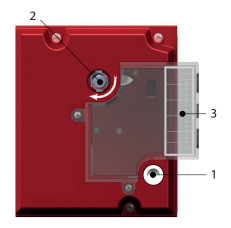
		prod. <	1/7/2015		prod. ≥ 1/7/2015						
	CR60(1s)	CU-LT	CR2≤400	CR2>400	CR60(1s)	CU-LT	CR2≤400	CR2>400			
	CR120	CU-LT-1s	CU2≤1200	CU2>1200	CR120(1s)	CU-LT-1s	CU2≤1200	CU2>1200			
Kit UNIQ	•	•	•		•	•	•	•			



#### MANO EVO Mécanisme de déclenchement auto-commandé évolutif

Le fusible thermique du mécanisme de déclenchement évolutif MANO EVO ferme la lame du clapet automatiquement si la température dans la gaine dépasse 72°C. Le mécanisme auto-commandé MANO EVO se transforme aisément en un mécanisme télécommandé (déclenchement électrique à distance) ou motorisé (réarmement à distance).

- 1. bouton de déclenchement
- 2. manette de réarmement
- 3. entrée des câbles



#### Options - à la commande

VD24	Bobine à émission 24 VCC (commander avec FDCU)
VD48	Bobine à émission 48 V CC (commander avec FDCU)
VM24	Bobine à rupture 24 V CC (commander avec FDCU)
VM48	Bobine à rupture 48 V CC (commander avec FDCU)
FDCU	Contact de position unipolaire fin et début de course
FDCB	Contact de position bipolaire fin et début de course (incl. FDCU)
ME	Moteur de réarmement ME 24V/48V (CA, CC)

#### Déclenchement

- **déclenchement manuel**: par pression sur le bouton de déclenchement blanc (1).
- **déclenchement autocommandé**: par la fonte du fusible à 72° C.
- déclenchement télécommandé: (option VD/VM MAN EVO FDCU) par émission (VD) ou interruption (VM) de courant vers la bobine.

#### Réarmement

- réarmement manuel: tournez à 90° dans le sens horaire avec une clé à douille de 13 mm (2).
- réarmement motorisé: (option ME MANO EVO) coupez l'alimentation électrique pendant au moins 10 sec. Alimentez le moteur pendant au moins 30 sec (respectez la tension et polarité indiquées). Le moteur s'arrête automatiquement quand un couple > 20 Nm est détecté.

#### Attention:

- ▲ Coupez l'alimentation électrique du moteur après le réarmement
- ▲ Coupez l'alimentation pour au moins 15 sec. entre chaque cycle de réarmement.

#### Attention:

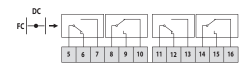
▲ Le mécanisme ne peut jamais être testé sans être fixé au clapet / volet. Un tel test de fonctionnement pourrait endommager le mécanisme ou blesser l'opérateur.

# Raccordement électrique

#### Raccordement électrique

CFTH UNIO

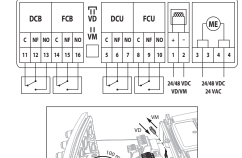


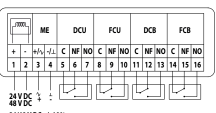


DC: Contact position ouverte du clapet

FC : Contact position fermée du clapet

MANO EVO





24/48 V DC +/- 10% 24/48 V AC +/- 10%

MEC	Tension nominale moteur	Tension nominale bobine	Puissance (en attente)	Puissance (en sécurité)	Contacts de position standard	Temps de réarmement du moteur
CFTH	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1mA6A, CC 5VCA 250V	n.a.
UNIQ VD/VM FDCB	n.a.	24/48 V CC (-15/+20%) (conversion automatique)	VD: 0W ; VM: 0,2W (24V) / 0,4W (48V)	VD: 3,5W ; VM: 0W	10mA100mA 60V	n.a.
UNIQ VD/VM FDCB ME	24 V AC/DC 48 V CC (-15/+20%) (conversion automatique)	24/48 V CC (-15/+20%) (conversion automatique)	VD: 0W ; VM: 0,2W (24V) / 0,4W (48V) ; ME: 0W	VD: 3,5W ; VM: 0W ; ME: 4,2W	10mA100mA 60V	< 45 s (câblé) / < 85 s (pile)
UNIQ VD/VM FDCB ME-TA	24 V AC/DC 48 V CC (-15/+20%) (conversion automatique)	24/48 V CC (-15/+20%) (conversion automatique)	VD: 0W ; VM: 0,2W (24V) / 0,4W (48V) ; ME: 0W	VD: 3,5W ; VM: 0W ; ME: 4,2W	10mA100mA 60V	< 45 s (câblé) / < 85 s (pile)
MANO EVO	24 V CC / 24 V CA / 48 V CC / 48 V CA	24/48 V CC	VM: 1,5W / VD: - / ME: -	VD: 3,5W / ME: Pmax 20W (24V)/40W (48V)	1mA1A, CC 5VCA 48V	< 30 s

MEC marche du aco		Puissance acoustique moteur	Puissance acoustique ressort	Câble alimentation / contrôle	Câble contacts	Classe de protection
CFTH	1 s	n.a.	n.a.			IP 42
UNIQ VD/VM FDCB	< 30 s	n.a.	< 67 dB (A)	Câbles non fournis, avec compartiment de raccordement : borne 'Push-in' 2 x 2 x (0,2 - 1,5 mm²).	Câbles non fournis, avec compartiment de raccordement : borne à levier (2x) 6 $\times$ (0,08 - 1,5 mm <sup>2</sup> ).	IP 42
UNIQ VD/VM FDCB ME	< 30 s	< 64 dB (A)	< 67 dB (A)	Câbles non fournis, avec compartiment de raccordement : borne 'Push-in' 2 x 2 x (0,2 - 1,5 mm²).	Câbles non fournis, avec compartiment de raccordement : borne à levier (2x) 6 $\times$ (0,08 - 1,5 mm <sup>2</sup> ).	IP 42
UNIQ VD/VM FDCB ME-TA < 30 s < 64 dB		< 64 dB (A)	< 67 dB (A)	Câbles non fournis, avec compartiment de raccordement : borne 'Push-in' 2 x 2 x (0,2 - 1,5 mm²).	Câbles non fournis, avec compartiment de raccordement : borne à levier (2x) 6 $\times$ (0,08 - 1,5 mm <sup>2</sup> ).	IP 42
MANO EVO	1 s	≤ 50 dB (A)	n.a.			IP 42

# Caractéristiques certifiées par la marque NF

#### Caractéristiques certifiées par la marque NF

	CU2 + CFTH	CU2 + UNIQ VD/VM FDCB	CU2 + MANO EVO
Description	Clapet coupe-feu auto-commandé	Clapet coupe-feu évolutif autocommandé et télécommandé	Clapet coupe-feu évolutif autocommandé et télécommandé
Туре	Clapet de ventilation coupe-feu rectangulaire	Clapet de ventilation coupe-feu rectangulaire	Clapet de ventilation coupe-feu rectangulaire
Dimensions	Voir tableau de classement NF p. 30	Voir tableau de classement NF p. 30	Voir tableau de classement NF p. 30
Surface libre Sn [dm²]	((Ln-36)*(Hn-36)-45*(Ln-36)) / 10000	((Ln-36)*(Hn-36)-45*(Ln-36)) / 10000	((Ln-36)*(Hn-36)-45*(Ln-36)) / 10000
Sens de circulation de l'air	indifférent	indifférent	indifférent
Produit modulaire	non	non	non
Fonctionnement	À énergie intrinsèque	À énergie intrinsèque	À énergie intrinsèque
Mode de commande autocommandé	par la fonte du fusible thermique à partir de 72°C	par la fonte du fusible thermique à partir de 72°C	par la fonte du fusible thermique à partir de 72°C
Mode de commande télécommandé	n.a.	Télécommandé électrique par émission (option VD) ou rupture (option VM) de courant vers la bobine.	Télécommandé électrique par émission (option VD) ou rupture (option VM) de courant vers la bobine.
Obligation	Réarmable par action directe sur l'élément mobile après déclenchement à froid	Réarmable après déclenchement à froid (local ou à distance) ; Télécommandé: Contact de position de sécurité fin de course (FCU)	Réarmable après déclenchement à froid (local ou à distance) ; Télécommandé: Contact de position de sécurité fin de course (FCU)
Options de sécurité	contact de position de sécurité fin de course (FCU); contact de position d'attente début de course (DCU)	contact de position d'attente début de course (DCU)	contact de position d'attente début de course (DCU)
Interdiction	réarmement à distance	clapet autocommandé : réarmement à distance	clapet autocommandé : réarmement à distance
Essai d'endurance (cycles)	Après 150 cycles les caractéristiques sont restées dans les valeurs limites déclarées	Après 300 cycles les caractéristiques sont restées dans les valeurs limites déclarées	Après 150 (auto)/300 (tele) cycles les caractéristiques sont restées dans les valeurs limites déclarées
Classe de protection	IP 42	IP 42	IP 42
Tension et puissance	voir raccordements électriques p. 28	voir raccordements électriques p. 28	voir raccordements électriques p. 28
Sens du feu, type et sens de montage, classement	voir ci-après selon la certification NF (voir Déclaration des Performances selon la certification CE).	voir ci-après selon la certification NF (voir Déclaration des Performances selon la certification CE).	voir ci-après selon la certification NF (voir Déclaration des Performances selon la certification CE).

Gamme	Type	Paroi	Classement	Scellement	Inst.
200x200 mm ≤ CU2	Paroi massive	Béton cellulaire / béton (armé) ≥ 100 mm	El 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	Plâtre	1
≤ 1500x1000 mm	Paroi flexible	Ossature métallique et plaques de plâtre Type F (EN 520) ≥ 100 mm	El 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	Plâtre	1
		Carreaux de plâtre ≥ 100 mm	El 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	Colle carreaux de plâtre	1
	Dalle massive	Béton cellulaire / béton (armé) ≥ 150 mm	El 120 (h₀ i ↔ o) S - (500 Pa)	Mortier	2
200x200 mm ≤ CU2	Paroi massive	Béton cellulaire / béton (armé) ≥ 100 mm	El 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	Mortier	2
≤ 1200x800 mm			El 90 ( $v_e i \leftrightarrow o$ ) S - (500 Pa)	2	
	Paroi flexible	Ossature métallique et plaques de plâtre	El 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	Laine de roche ≥ 40 kg/m³ + talons	1
		Type A (EN 520) ≥ 100 mm	El 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	Plâtre	1
		Ossature métallique et plaques de plâtre Type F (EN 520) ≥ 100 mm	El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	Laine de roche ≥ 40 kg/m³ + talons	1
		Carreaux de plâtre ≥ 70 mm	El 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	Colle carreaux de plâtre	1
1200x800 mm < CU2	Paroi massive	Béton cellulaire / béton (armé) ≥ 100 mm	El 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	Mortier / Plâtre	2
≤ 1500x1000 mm			E 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	Mortier / Plâtre	2
200x200 mm ≤ CU2 ≤ 1200x800 mm			El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	Laine de roche ≥ 60 kg/m³	1
		Ossature métallique et plaques de plâtre Type F (EN 520) ≥ 100 mm	El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	1	

_									
1	Type de pose : encastré 0/180°. Distances		≥ 25 mm		2	Type de pose : encastré 0/90/180/270°. Distances		≥ 25 mm	
			-   ' ≯	≥ 50 mm ‡ □ □			шш		≥ 50 mm ‡ □ □ □
	minimales autorisées.	шш				minimales autorisees.	$\square \mapsto$		† TI TI
			≥ 50 mm					≥ 50 mm	L&J L&J

La marque NF garantit : la conformité à la norme NF S 61-937 Parties 1 et 5 : "Systèmes de Sécurité Incendie Dispositifs Actionnés de Sécurité" ; vaut présomption de conformité à l'arrêt national du 22 mars 2004 modifié le 14 mars 2011 pour le classement de résistance au feu ; les valeurs des caractéristiques mentionnées dans ce document. Organisme Certificateur : AFNOR Certification, 11 Rue Francis de Pressensé, F93571 La Plaine Saint-Denis Cedex ; Sites internet: http://www.afnor.org et http://www.marque-nf.com ; Téléphone: +33 (0)1.41.62.80.00, Télécopie: +33 (0)1.49.17.90.00, Email: certification@afnor.org

#### **Poids**

#### CU2 + CFTH

Hn\Ln [	mml	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
200	kg	10,8	11,9	12,9	14,0	15,0	16,1	17,1	18,2	19,3	20,3	21,4	22,4	23,5	24,5	25,6
250	kg	11,8	12,9	14,0	15,2	16,3	17,4	18,5	19,7	20,8	21,9	23,0	24,2	25,3	26,4	27,5
300	kg	12,8	14,0	15,2	16,4	17,6	18,7	19,9	21,1	22,3	23,5	24,7	25,9	27,1	28,3	29,4
350	kg	13,8	15,1	16,3	17,6	18,8	20,1	21,3	22,6	23,8	25,1	26,3	27,6	28,9	30,1	29,8
400	kg	14,8	16,1	17,5	18,8	20,1	21,4	22,7	24,0	25,4	26,7	28,0	29,3	30,6	30,4	31,7
450	kg	15,8	17,2	18,6	20,0	21,4	22,7	24,1	25,5	26,9	28,3	29,7	31,0	30,8	32,2	33,6
500	kg	16,8	18,3	19,7	21,2	22,6	24,1	25,5	27,0	28,4	29,9	31,3	31,2	32,6	34,1	35,5
550	kg	17,8	19,3	20,9	22,4	23,9	25,4	26,9	28,4	29,9	31,5	31,4	32,9	34,4	35,9	37,4
600	kg	18,8	20,4	22,0	23,6	25,2	26,7	28,3	29,9	31,5	31,5	33,0	34,6	36,2	37,8	39,3
650	kg	19,8	21,5	23,1	24,8	26,4	28,1	29,7	31,4	31,4	33,0	34,7	36,3	38,0	39,6	41,3
700	kg	20,8	22,6	24,3	26,0	27,7	29,4	31,1	31,2	32,9	34,6	36,3	38,1	39,8	41,5	43,2
750	kg	21,9	23,6	25,4	27,2	29,0	30,7	30,9	32,7	34,5	36,2	38,0	39,8	41,6	43,3	45,1
800	kg	22,9	24,7	26,5	28,4	30,2	30,5	32,3	34,1	36,0	37,8	39,7	41,5	43,3	45,2	47,0
850	kg	23,9	25,8	27,7	29,6	29,9	31,8	33,7	35,6	37,5	39,4	41,3	43,2	45,1	47,0	48,9
900	kg	24,9	26,8	28,8	29,2	31,2	33,1	35,1	37,1	39,0	41,0	43,0	44,9	46,9	48,9	50,9
950	kg	25,9	27,9	28,3	30,4	32,4	34,5	36,5	38,5	40,6	42,6	44,6	46,7	48,7	50,7	52,8
1000	kg	26,9	27,4	29,5	31,6	33,7	35,8	37,9	40,0	42,1	44,2	46,3	48,4	50,5	52,6	54,7

Hn\Ln I	lmm1	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500		
200	kg	26,7	27,7	27,2	28,2	29,3	30,3	31,4	32,5	33,5	34,6	35,6	36,7		
250	kg	28,6	28,2	29,3	30,4	31,5	32,7	33,8	34,9	36,0	37,1	38,3	39,4		
300	kg	29,0	30,2	31,4	32,6	33,8	35,0	36,2	37,3	38,5	39,7	40,9	42,1		
350	kg	31,0	32,3	33,5	34,8	36,0	37,3	38,5	39,8	41,0	42,3	43,5	44,8		
400	kg	33,0	34,3	35,6	36,9	38,3	39,6	40,9	42,2	43,5	44,9	46,2	47,5		
450	kg	35,0	36,4	37,7	39,1	40,5	41,9	43,3	44,7	46,0	47,4	48,8	50,2		
500	kg	37,0	38,4	39,9	41,3	42,8	44,2	45,7	47,1	48,6	50,0	51,4	52,9		
550	kg	38,9	40,5	42,0	43,5	45,0	46,5	48,0	49,5	51,1	52,6	54,1	-		
600	kg	40,9	42,5	44,1	45,7	47,2	48,8	50,4	52,0	53,6	55,1	-	-		
650	kg	42,9	44,6	46,2	47,8	49,5	51,1	52,8	54,4	56,1	-	-	-		
700	kg	44,9	46,6	48,3	50,0	51,7	53,4	55,2	56,9	-	-	-	-		
750	kg	46,9	48,7	50,4	52,2	54,0	55,8	57,5	-	-	-	-	-		
800	kg	48,9	50,7	52,5	54,4	56,2	58,1	-	-	-	-	-	-		
850	kg	50,8	52,8	54,7	56,6	58,5	-	-	-	-	-	-	-		
900	kg	52,8	54,8	56,8	58,7	-	-	-	-	-	-	-	-		
950	kg	54,8	56,9	58,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1000	kg	56,8	58,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

# **Poids**

#### CU2 + UNIQ

Hn\Ln I	(mm)	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
200	kg	11,7	12,8	13,8	14,9	15,9	17,0	18,0	19,1	20,2	21,2	22,3	23,3	24,4	25,4	26,5
250	kg	12,7	13,8	14,9	16,1	17,2	18,3	19,4	20,6	21,7	22,8	23,9	25,1	26,2	27,3	28,4
300	kg	13,7	14,9	16,1	17,3	18,5	19,6	20,8	22,0	23,2	24,4	25,6	26,8	28,0	29,2	30,3
350	kg	14,7	16,0	17,2	18,5	19,7	21,0	22,2	23,5	24,7	26,0	27,2	28,5	29,8	31,0	30,7
400	kg	15,7	17,0	18,4	19,7	21,0	22,3	23,6	24,9	26,3	27,6	28,9	30,2	31,5	31,3	32,6
450	kg	16,7	18,1	19,5	20,9	22,3	23,6	25,0	26,4	27,8	29,2	30,6	31,9	31,7	33,1	34,5
500	kg	17,7	19,2	20,6	22,1	23,5	25,0	26,4	27,9	29,3	30,8	32,2	32,1	33,5	35,0	36,4
550	kg	18,7	20,2	21,8	23,3	24,8	26,3	27,8	29,3	30,8	32,4	32,3	33,8	35,3	36,8	38,3
600	kg	19,7	21,3	22,9	24,5	26,1	27,6	29,2	30,8	32,4	32,4	33,9	35,5	37,1	38,7	40,2
650	kg	20,7	22,4	24,0	25,7	27,3	29,0	30,6	32,3	32,3	33,9	35,6	37,2	38,9	40,5	42,2
700	kg	21,7	23,5	25,2	26,9	28,6	30,3	32,0	32,1	33,8	35,5	37,2	39,0	40,7	42,4	44,1
750	kg	22,8	24,5	26,3	28,1	29,9	31,6	31,8	33,6	35,4	37,1	38,9	40,7	42,5	44,2	46,0
800	kg	23,8	25,6	27,4	29,3	31,1	31,4	33,2	35,0	36,9	38,7	40,6	42,4	44,2	46,1	47,9
850	kg	24,8	26,7	28,6	30,5	30,8	32,7	34,6	36,5	38,4	40,3	42,2	44,1	46,0	47,9	49,8
900	kg	25,8	27,7	29,7	30,1	32,1	34,0	36,0	38,0	39,9	41,9	43,9	45,8	47,8	49,8	51,8
950	kg	26,8	28,8	29,2	31,3	33,3	35,4	37,4	39,4	41,5	43,5	45,5	47,6	49,6	51,6	53,7
1000	kg	27,8	28,3	30,4	32,5	34,6	36,7	38,8	40,9	43,0	45,1	47,2	49,3	51,4	53,5	55,6

Hn\Ln [	mml	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500		
200	kg	27,6	28,6	28,1	29,1	30,2	31,2	32,3	33,4	34,4	35,5	36,5	37,6		
250	kg	29,5	29,1	30,2	31,3	32,4	33,6	34,7	35,8	36,9	38,0	39,2	40,3		
300	kg	29,9	31,1	32,3	33,5	34,7	35,9	37,1	38,2	39,4	40,6	41,8	43,0		
350	kg	31,9	33,2	34,4	35,7	36,9	38,2	39,4	40,7	41,9	43,2	44,4	45,7		
400	kg	33,9	35,2	36,5	37,8	39,2	40,5	41,8	43,1	44,4	45,8	47,1	48,4		
450	kg	35,9	37,3	38,6	40,0	41,4	42,8	44,2	45,6	46,9	48,3	49,7	51,1		
500	kg	37,9	39,3	40,8	42,2	43,7	45,1	46,6	48,0	49,5	50,9	52,3	53,8		
550	kg	39,8	41,4	42,9	44,4	45,9	47,4	48,9	50,4	52,0	53,5	55,0	56,5		
600	kg	41,8	43,4	45,0	46,6	48,1	49,7	51,3	52,9	54,5	56,0	57,6	59,2		
650	kg	43,8	45,5	47,1	48,7	50,4	52,0	53,7	55,3	57,0	58,6	60,3	61,9		
700	kg	45,8	47,5	49,2	50,9	52,6	54,3	56,1	57,8	59,5	61,2	62,9	64,6		
750	kg	47,8	49,6	51,3	53,1	54,9	56,7	58,4	60,2	62,0	63,8	65,5	67,3		
800	kg	49,8	51,6	53,4	55,3	57,1	59,0	60,8	62,6	64,5	66,3	68,2	70,0		
850	kg	51,7	53,7	55,6	57,5	59,4	61,3	63,2	65,1	67,0	68,9	70,8	72,7		
900	kg	53,7	55,7	57,7	59,6	61,6	63,6	65,6	67,5	69,5	71,5	73,4	75,4		
950	kg	55,7	57,8	59,8	61,8	63,9	65,9	67,9	70,0	72,0	74,0	76,1	78,1		
1000	kg	57,7	59,8	61,9	64,0	66,1	68,2	70,3	72,4	74,5	76,6	78,7	80,8		

#### CU2 + MANO EVO

Hn\Ln I	[mm]	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
200	kg	10,8	11,9	12,9	14,0	15,0	16,1	17,1	18,2	19,3	20,3	21,4	22,4	23,5	24,5	25,6
250	kg	11,8	12,9	14,0	15,2	16,3	17,4	18,5	19,7	20,8	21,9	23,0	24,2	25,3	26,4	27,5
300	kg	12,8	14,0	15,2	16,4	17,6	18,7	19,9	21,1	22,3	23,5	24,7	25,9	27,1	28,3	29,4
350	kg	13,8	15,1	16,3	17,6	18,8	20,1	21,3	22,6	23,8	25,1	26,3	27,6	28,9	30,1	29,8
400	kg	14,8	16,1	17,5	18,8	20,1	21,4	22,7	24,0	25,4	26,7	28,0	29,3	30,6	30,4	31,7
450	kg	15,8	17,2	18,6	20,0	21,4	22,7	24,1	25,5	26,9	28,3	29,7	31,0	30,8	32,2	33,6
500	kg	16,8	18,3	19,7	21,2	22,6	24,1	25,5	27,0	28,4	29,9	31,3	31,2	32,6	34,1	35,5
550	kg	17,8	19,3	20,9	22,4	23,9	25,4	26,9	28,4	29,9	31,5	31,4	32,9	34,4	35,9	37,4
600	kg	18,8	20,4	22,0	23,6	25,2	26,7	28,3	29,9	31,5	31,5	33,0	34,6	36,2	37,8	39,3
650	kg	19,8	21,5	23,1	24,8	26,4	28,1	29,7	31,4	31,4	33,0	34,7	36,3	38,0	39,6	41,3
700	kg	20,8	22,6	24,3	26,0	27,7	29,4	31,1	31,2	32,9	34,6	36,3	38,1	39,8	41,5	43,2
750	kg	21,9	23,6	25,4	27,2	29,0	30,7	30,9	32,7	34,5	36,2	38,0	39,8	41,6	43,3	45,1
800	kg	22,9	24,7	26,5	28,4	30,2	30,5	32,3	34,1	36,0	37,8	39,7	41,5	43,3	45,2	47,0
850	kg	23,9	25,8	27,7	29,6	29,9	31,8	33,7	35,6	37,5	39,4	41,3	43,2	45,1	47,0	48,9
900	kg	24,9	26,8	28,8	29,2	31,2	33,1	35,1	37,1	39,0	41,0	43,0	44,9	46,9	48,9	50,9
950	kg	25,9	27,9	28,3	30,4	32,4	34,5	36,5	38,5	40,6	42,6	44,6	46,7	48,7	50,7	52,8
1000	kg	26,9	27,4	29,5	31,6	33,7	35,8	37,9	40,0	42,1	44,2	46,3	48,4	50,5	52,6	54,7

Hn\Ln (r	nml	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500		
200	kg	26,7	27,7	27,2	28,2	29,3	30,3	31,4	32,5	33,5	34,6	35,6	36,7		
250	kg	28,6	28,2	29,3	30,4	31,5	32,7	33,8	34,9	36,0	37,1	38,3	39,4		
300	kg	29,0	30,2	31,4	32,6	33,8	35,0	36,2	37,3	38,5	39,7	40,9	42,1		
350	kg	31,0	32,3	33,5	34,8	36,0	37,3	38,5	39,8	41,0	42,3	43,5	44,8		
400	kg	33,0	34,3	35,6	36,9	38,3	39,6	40,9	42,2	43,5	44,9	46,2	47,5		
450	kg	35,0	36,4	37,7	39,1	40,5	41,9	43,3	44,7	46,0	47,4	48,8	50,2		
500	kg	37,0	38,4	39,9	41,3	42,8	44,2	45,7	47,1	48,6	50,0	51,4	52,9		
550	kg	38,9	40,5	42,0	43,5	45,0	46,5	48,0	49,5	51,1	52,6	54,1	-		
600	kg	40,9	42,5	44,1	45,7	47,2	48,8	50,4	52,0	53,6	55,1	-	-		
650	kg	42,9	44,6	46,2	47,8	49,5	51,1	52,8	54,4	56,1	-	-	-		
700	kg	44,9	46,6	48,3	50,0	51,7	53,4	55,2	56,9	-	-	-	-		
750	kg	46,9	48,7	50,4	52,2	54,0	55,8	57,5	-	-	-	-	-		
800	kg	48,9	50,7	52,5	54,4	56,2	58,1	-	-	-	-	-	-		
850	kg	50,8	52,8	54,7	56,6	58,5	-	-	-	-	-	-	-		
900	kg	52,8	54,8	56,8	58,7	-	-	-	-	-	-	-	-		
950	kg	54,8	56,9	58,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1000	kg	56,8	58,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

#### **CU2-L500 + CFTH**

Hn\Ln [	mml	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
200	kg	11,6	12,8	13,9	15,1	16,2	17,4	18,6	19,7	20,9	22,0	23,2	24,3	25,5	26,6	27,8
250	kg	12,7	14,0	15,2	16,4	17,6	18,9	20,1	21,3	22,5	23,8	25,0	26,2	27,4	28,7	29,9
300	kg	13,8	15,1	16,4	17,7	19,0	20,3	21,6	22,9	24,2	25,5	26,8	28,1	29,4	30,7	32,0
350	kg	14,9	16,3	17,7	19,0	20,4	21,8	23,1	24,5	25,9	27,2	28,6	30,0	31,4	32,7	32,3
400	kg	16,0	17,5	18,9	20,3	21,8	23,2	24,7	26,1	27,5	29,0	30,4	31,9	33,3	33,0	34,4
450	kg	17,1	18,6	20,1	21,7	23,2	24,7	26,2	27,7	29,2	30,7	32,2	33,7	33,5	35,0	36,5
500	kg	18,2	19,8	21,4	23,0	24,6	26,1	27,7	29,3	30,9	32,5	34,0	33,9	35,5	37,0	38,6
550	kg	19,3	21,0	22,6	24,3	25,9	27,6	29,2	30,9	32,5	34,2	34,1	35,8	37,4	39,1	40,7
600	kg	20,4	22,1	23,9	25,6	27,3	29,0	30,8	32,5	34,2	34,2	35,9	37,6	39,4	41,1	42,8
650	kg	21,5	23,3	25,1	26,9	28,7	30,5	32,3	34,1	34,1	35,9	37,7	39,5	41,3	43,1	44,9
700	kg	22,6	24,5	26,3	28,2	30,1	31,9	33,8	33,9	35,8	37,7	39,5	41,4	43,3	45,1	47,0
750	kg	23,7	25,6	27,6	29,5	31,5	33,4	33,6	35,5	37,5	39,4	41,4	43,3	45,2	47,2	49,1
800	kg	24,8	26,8	28,8	30,8	32,9	33,1	35,1	37,1	39,1	41,2	43,2	45,2	47,2	49,2	51,2
850	kg	25,9	28,0	30,1	32,2	32,5	34,6	36,6	38,7	40,8	42,9	45,0	47,1	49,1	51,2	53,3
900	kg	27,0	29,2	31,3	31,7	33,9	36,0	38,2	40,3	42,5	44,6	46,8	48,9	51,1	53,3	55,4
950	kg	28,1	30,3	30,8	33,0	35,2	37,5	39,7	41,9	44,2	46,4	48,6	50,8	53,0	55,3	57,5
1000	kg	29,2	29,8	32,0	34,3	36,6	38,9	41,2	43,5	45,8	48,1	50,4	52,7	55,0	57,3	59,6

Hn\Ln [	mml	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500		
200	kg	29,0	30,1	29,5	30,7	31,8	33,0	34,1	35,3	36,4	37,6	38,8	39,9		
250	kg	31,1	30,6	31,8	33,1	34,3	35,5	36,7	38,0	39,2	40,4	41,6	42,9		
300	kg	31,5	32,8	34,1	35,4	36,7	38,0	39,3	40,6	41,9	43,2	44,5	45,8		
350	kg	33,7	35,1	36,4	37,8	39,2	40,6	41,9	43,3	44,7	46,0	47,4	48,8		
400	kg	35,9	37,3	38,8	40,2	41,6	43,1	44,5	46,0	47,4	48,8	50,3	51,7		
450	kg	38,0	39,6	41,1	42,6	44,1	45,6	47,1	48,6	50,1	51,6	53,2	54,7		
500	kg	40,2	41,8	43,4	45,0	46,5	48,1	49,7	51,3	52,9	54,5	56,0	57,6		
550	kg	42,4	44,0	45,7	47,3	49,0	50,7	52,3	54,0	55,6	57,3	58,9	-		
600	kg	44,5	46,3	48,0	49,7	51,4	53,2	54,9	56,6	58,4	60,1	-	-		
650	kg	46,7	48,5	50,3	52,1	53,9	55,7	57,5	59,3	61,1	-	-	-		
700	kg	48,9	50,7	52,6	54,5	56,4	58,2	60,1	62,0	-	-	-	-		
750	kg	51,1	53,0	54,9	56,9	58,8	60,7	62,7	-	-	-	-	-		
800	kg	53,2	55,2	57,2	59,2	61,3	63,3	-	-	-	-	-	-		
850	kg	55,4	57,5	59,5	61,6	63,7	-	-	-	-	-	-	-		
900	kg	57,6	59,7	61,9	64,0	-	-	-	-	-	-	-	-		
950	kg	59,7	61,9	64,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1000	kg	61,9	64,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

#### **CU2-L500 + UNIQ**

Hn\Ln [	mml	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
200	kg	12,5	13,7	14,8	16,0	17,1	18,3	19,5	20,6	21,8	22,9	24,1	25,2	26,4	27,5	28,7
250	kg	13,6	14,9	16,1	17,3	18,5	19,8	21,0	22,2	23,4	24,7	25,9	27,1	28,3	29,6	30,8
300	kg	14,7	16,0	17,3	18,6	19,9	21,2	22,5	23,8	25,1	26,4	27,7	29,0	30,3	31,6	32,9
350	kg	15,8	17,2	18,6	19,9	21,3	22,7	24,0	25,4	26,8	28,1	29,5	30,9	32,3	33,6	33,2
400	kg	16,9	18,4	19,8	21,2	22,7	24,1	25,6	27,0	28,4	29,9	31,3	32,8	34,2	33,9	35,3
450	kg	18,0	19,5	21,0	22,6	24,1	25,6	27,1	28,6	30,1	31,6	33,1	34,6	34,4	35,9	37,4
500	kg	19,1	20,7	22,3	23,9	25,5	27,0	28,6	30,2	31,8	33,4	34,9	34,8	36,4	37,9	39,5
550	kg	20,2	21,9	23,5	25,2	26,8	28,5	30,1	31,8	33,4	35,1	35,0	36,7	38,3	40,0	41,6
600	kg	21,3	23,0	24,8	26,5	28,2	29,9	31,7	33,4	35,1	35,1	36,8	38,5	40,3	42,0	43,7
650	kg	22,4	24,2	26,0	27,8	29,6	31,4	33,2	35,0	35,0	36,8	38,6	40,4	42,2	44,0	45,8
700	kg	23,5	25,4	27,2	29,1	31,0	32,8	34,7	34,8	36,7	38,6	40,4	42,3	44,2	46,0	47,9
750	kg	24,6	26,5	28,5	30,4	32,4	34,3	34,5	36,4	38,4	40,3	42,3	44,2	46,1	48,1	50,0
800	kg	25,7	27,7	29,7	31,7	33,8	34,0	36,0	38,0	40,0	42,1	44,1	46,1	48,1	50,1	52,1
850	kg	26,8	28,9	31,0	33,1	33,4	35,5	37,5	39,6	41,7	43,8	45,9	48,0	50,0	52,1	54,2
900	kg	27,9	30,1	32,2	32,6	34,8	36,9	39,1	41,2	43,4	45,5	47,7	49,8	52,0	54,2	56,3
950	kg	29,0	31,2	31,7	33,9	36,1	38,4	40,6	42,8	45,1	47,3	49,5	51,7	53,9	56,2	58,4
1000	kg	30,1	30,7	32,9	35,2	37,5	39,8	42,1	44,4	46,7	49,0	51,3	53,6	55,9	58,2	60,5

Hn\Ln I	mml	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500		
200	kg	29,9	31,0	30,4	31,6	32,7	33,9	35,0	36,2	37,3	38,5	39,7	40,8		
250	kg	32,0	31,5	32,7	34,0	35,2	36,4	37,6	38,9	40,1	41,3	42,5	43,8		
300	kg	32,4	33,7	35,0	36,3	37,6	38,9	40,2	41,5	42,8	44,1	45,4	46,7		
350	kg	34,6	36,0	37,3	38,7	40,1	41,5	42,8	44,2	45,6	46,9	48,3	49,7		
400	kg	36,8	38,2	39,7	41,1	42,5	44,0	45,4	46,9	48,3	49,7	51,2	52,6		
450	kg	38,9	40,5	42,0	43,5	45,0	46,5	48,0	49,5	51,0	52,5	54,1	55,6		
500	kg	41,1	42,7	44,3	45,9	47,4	49,0	50,6	52,2	53,8	55,4	56,9	58,5		
550	kg	43,3	44,9	46,6	48,2	49,9	51,6	53,2	54,9	56,5	58,2	59,8	61,5		
600	kg	45,4	47,2	48,9	50,6	52,3	54,1	55,8	57,5	59,3	61,0	62,7	64,4		
650	kg	47,6	49,4	51,2	53,0	54,8	56,6	58,4	60,2	62,0	63,8	65,6	67,4		
700	kg	49,8	51,6	53,5	55,4	57,3	59,1	61,0	62,9	64,7	66,6	68,5	70,3		
750	kg	52,0	53,9	55,8	57,8	59,7	61,6	63,6	65,5	67,5	69,4	71,3	73,3		
800	kg	54,1	56,1	58,1	60,1	62,2	64,2	66,2	68,2	70,2	72,2	74,2	76,2		
850	kg	56,3	58,4	60,4	62,5	64,6	66,7	68,8	70,9	72,9	75,0	77,1	79,2		
900	kg	58,5	60,6	62,8	64,9	67,1	69,2	71,4	73,5	75,7	77,8	80,0	82,1		
950	kg	60,6	62,8	65,1	67,3	69,5	71,7	74,0	76,2	78,4	80,6	82,9	85,1		
1000	kg	62,8	65,1	67,4	69,7	72,0	74,3	76,6	78,9	81,2	83,5	85,7	88,0		

# **Poids**

#### CU2-L500 + MANO EVO

Hn\Ln I	[mm]	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
200	kg	11,6	12,8	13,9	15,1	16,2	17,4	18,6	19,7	20,9	22,0	23,2	24,3	25,5	26,6	27,8
250	kg	12,7	14,0	15,2	16,4	17,6	18,9	20,1	21,3	22,5	23,8	25,0	26,2	27,4	28,7	29,9
300	kg	13,8	15,1	16,4	17,7	19,0	20,3	21,6	22,9	24,2	25,5	26,8	28,1	29,4	30,7	32,0
350	kg	14,9	16,3	17,7	19,0	20,4	21,8	23,1	24,5	25,9	27,2	28,6	30,0	31,4	32,7	32,3
400	kg	16,0	17,5	18,9	20,3	21,8	23,2	24,7	26,1	27,5	29,0	30,4	31,9	33,3	33,0	34,4
450	kg	17,1	18,6	20,1	21,7	23,2	24,7	26,2	27,7	29,2	30,7	32,2	33,7	33,5	35,0	36,5
500	kg	18,2	19,8	21,4	23,0	24,6	26,1	27,7	29,3	30,9	32,5	34,0	33,9	35,5	37,0	38,6
550	kg	19,3	21,0	22,6	24,3	25,9	27,6	29,2	30,9	32,5	34,2	34,1	35,8	37,4	39,1	40,7
600	kg	20,4	22,1	23,9	25,6	27,3	29,0	30,8	32,5	34,2	34,2	35,9	37,6	39,4	41,1	42,8
650	kg	21,5	23,3	25,1	26,9	28,7	30,5	32,3	34,1	34,1	35,9	37,7	39,5	41,3	43,1	44,9
700	kg	22,6	24,5	26,3	28,2	30,1	31,9	33,8	33,9	35,8	37,7	39,5	41,4	43,3	45,1	47,0
750	kg	23,7	25,6	27,6	29,5	31,5	33,4	33,6	35,5	37,5	39,4	41,4	43,3	45,2	47,2	49,1
800	kg	24,8	26,8	28,8	30,8	32,9	33,1	35,1	37,1	39,1	41,2	43,2	45,2	47,2	49,2	51,2
850	kg	25,9	28,0	30,1	32,2	32,5	34,6	36,6	38,7	40,8	42,9	45,0	47,1	49,1	51,2	53,3
900	kg	27,0	29,2	31,3	31,7	33,9	36,0	38,2	40,3	42,5	44,6	46,8	48,9	51,1	53,3	55,4
950	kg	28,1	30,3	30,8	33,0	35,2	37,5	39,7	41,9	44,2	46,4	48,6	50,8	53,0	55,3	57,5
1000	kg	29,2	29,8	32,0	34,3	36,6	38,9	41,2	43,5	45,8	48,1	50,4	52,7	55,0	57,3	59,6

Hn\Ln [	mml	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500		
200	kg	29,0	30,1	29,5	30,7	31,8	33,0	34,1	35,3	36,4	37,6	38,8	39,9		
250	kg	31,1	30,6	31,8	33,1	34,3	35,5	36,7	38,0	39,2	40,4	41,6	42,9		
300	kg	31,5	32,8	34,1	35,4	36,7	38,0	39,3	40,6	41,9	43,2	44,5	45,8		
350	kg	33,7	35,1	36,4	37,8	39,2	40,6	41,9	43,3	44,7	46,0	47,4	48,8		
400	kg	35,9	37,3	38,8	40,2	41,6	43,1	44,5	46,0	47,4	48,8	50,3	51,7		
450	kg	38,0	39,6	41,1	42,6	44,1	45,6	47,1	48,6	50,1	51,6	53,2	54,7		
500	kg	40,2	41,8	43,4	45,0	46,5	48,1	49,7	51,3	52,9	54,5	56,0	57,6		
550	kg	42,4	44,0	45,7	47,3	49,0	50,7	52,3	54,0	55,6	57,3	58,9	-		
600	kg	44,5	46,3	48,0	49,7	51,4	53,2	54,9	56,6	58,4	60,1	-	-		
650	kg	46,7	48,5	50,3	52,1	53,9	55,7	57,5	59,3	61,1	-	-	-		
700	kg	48,9	50,7	52,6	54,5	56,4	58,2	60,1	62,0	-	-	-	-		
750	kg	51,1	53,0	54,9	56,9	58,8	60,7	62,7	-	-	-	-	-		
800	kg	53,2	55,2	57,2	59,2	61,3	63,3	-	-	-	-	-	-		
850	kg	55,4	57,5	59,5	61,6	63,7	-	-	-	-	-	-	-		
900	kg	57,6	59,7	61,9	64,0	-	-	-	-	-	-	-	-		
950	kg	59,7	61,9	64,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1000	kg	61,9	64,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

# Données de sélection

Hn\Ln I	[mm]	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
200	ζ[-]	3,42	2,92	2,64	2,46	2,34	2,25	2,18	2,12	2,07	2,04	2,01	1,98	1,96	1,94	1,92
250	ζ[-]	1,91	1,58	1,39	1,27	1,19	1,13	1,08	1,05	1,02	0,99	0,97	0,96	0,94	0,93	0,92
300	ζ[-]	1,31	1,05	0,91	0,82	0,75	0,71	0,67	0,65	0,62	0,61	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55
350	ζ[-]	1,01	0,79	0,66	0,59	0,54	0,5	0,47	0,45	0,43	0,42	0,41	0,4	0,39	0,38	0,37
400	ζ[-]	0,82	0,63	0,52	0,46	0,41	0,38	0,36	0,34	0,32	0,31	0,3	0,29	0,29	0,28	0,27
450	ζ[-]	0,7	0,53	0,43	0,37	0,33	0,31	0,28	0,27	0,26	0,24	0,24	0,23	0,22	0,22	0,21
500	ζ[-]	0,62	0,46	0,37	0,32	0,28	0,25	0,24	0,22	0,21	0,2	0,19	0,18	0,18	0,17	0,17
550	ζ[-]	0,56	0,41	0,32	0,27	0,24	0,22	0,2	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,15	0,14	0,14
600	ζ[-]	0,51	0,37	0,29	0,24	0,21	0,19	0,17	0,16	0,15	0,14	0,14	0,13	0,13	0,12	0,12
650	ζ[-]	0,47	0,34	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15	0,14	0,13	0,13	0,12	0,11	0,11	0,11	0,1
700	ζ[-]	0,44	0,31	0,24	0,2	0,17	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11	0,11	0,1	0,1	0,09	0,09
750	ζ[-]	0,42	0,29	0,23	0,18	0,16	0,14	0,13	0,12	0,11	0,1	0,1	0,09	0,09	0,08	0,08
800	ζ[-]	0,4	0,28	0,21	0,17	0,15	0,13	0,12	0,11	0,1	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,07
850	ζ[-]	0,38	0,26	0,2	0,16	0,14	0,12	0,11	0,1	0,09	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07
900	ζ[-]	0,37	0,25	0,19	0,15	0,13	0,11	0,1	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06
950	ζ[-]	0,36	0,24	0,18	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06
1000	ζ[-]	0,34	0,23	0,17	0,14	0,12	0,1	0,09	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05

Hn\Ln I	[mm]	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500		
200	ζ[-]	1,9	1,89	1,88	1,86	1,85	1,84	1,84	1,83	1,82	1,81	1,81	1,8		
250	ζ[-]	0,91	0,9	0,89	0,88	0,88	0,87	0,87	0,86	0,86	0,85	0,85	0,85		
300	ζ[-]	0,54	0,54	0,53	0,53	0,52	0,52	0,51	0,51	0,51	0,5	0,5	0,5		
350	ζ[-]	0,37	0,36	0,36	0,35	0,35	0,35	0,34	0,34	0,34	0,33	0,33	0,33		
400	ζ[-]	0,27	0,26	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24		
450	ζ[-]	0,21	0,2	0,2	0,2	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18		
500	ζ[-]	0,17	0,16	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,14	0,14		
550	ζ[-]	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12		
600	ζ[-]	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
650	ζ[-]	0,1	0,1	0,1	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08		
700	ζ[-]	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07		
750	ζ[-]	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06		
800	ζ[-]	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06		
850	ζ[-]	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05		
900	ζ[-]	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05		
950	ζ[-]	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04		
1000	ζ[-]	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04		

# **Exemple**

Hn = 550 mm, Ln = 500 mm, v = 9 m/s

### Calcul

 $\Delta p = 0.2 * (9 \text{ m/s})^2 * 0.6 = 9.72 \text{ Pa}$ 

CU2 - CU2L - CU2-L500 - niveau de puissance sonore pondéré A dans la gaine

Hn\	Ln [mm]	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	
	Sn [m²]	0,0195	0,0255	0,0314	0,0374	0,0433	0,0493	0,0552	0,0612	0,0671	0,0731	0,0790	0,0850	0,0909	0,0969	
	Sn [%]	51,85	53,80	55,08	55,99	56,67	57,20	57,62	57,96	58,24	58,48	58,69	58,87	59,02	59,16	
	Q [m <sup>3</sup> /h]	940	1.170	1.390	1.610	1.830	2.060	2.280	2.500	2.730	2.950	3.170	3.400	3.620	3.840	45
	Δp [Pa]	87,32	74,13	65,70	60,35	56,65	54,48	52,35	50,68	49,70	48,55	47,60	47,06	46,34	45,71	dB
	$Q [m^3/h]$	790	970	1.160	1.340	1.530	1.710	1.900	2.080	2.270	2.450	2.640	2.830	3.010	3.200	40
200	Δp [Pa]	61,67	50,95	45,76	41,80	39,60	37,54	36,36	35,08	34,36	33,49	33,01	32,60	32,04	31,74	dB
200	$Q [m^3/h]$	650	810	960	1.120	1.270	1.430	1.580	1.730	1.890	2.040	2.200	2.350	2.510	2.660	35
	Δp [Pa]	41,75	35,53	31,34	29,20	27,29	26,25	25,14	24,27	23,82	23,22	22,92	22,48	22,28	21,93	dB
	$Q [m^3/h]$	540	670	800	930	1.060	1.190	1.310	1.440	1.570	1.700	1.830	1.960	2.090	2.210	30
	Δp [Pa]	28,82	24,31	21,76	20,14	19,01	18,18	17,28	16,82	16,44	16,12	15,86	15,64	15,45	15,14	dB
	$Q [m^3/h]$	450	560	670	770	880	990	1.090	1.200	1.310	1.420	1.520	1.630	1.740	1.840	25
	Δp [Pa]	20,01	16,98	15,27	13,80	13,10	12,58	11,97	11,68	11,44	11,25	10,94	10,82	10,71	10,50	dB
	Sn [m²]	0,0277	0,0362	0,0446	0,0531	0,0615	0,0700	0,0784	0,0869	0,0953	0,1038	0,1122	0,1207	0,1291	0,1376	
	Sn [%]	58,55	60,75	62,19	63,22	63,99	64,58	65,06	65,44	65,76	66,04	66,27	66,47	66,65	66,80	
	$Q [m^3/h]$	1.130	1.400	1.660	1.920	2.190	2.450	2.710	2.980	3.240	3.510	3.770	4.030	4.300	4.560	45
	Δp [Pa]	45,15	36,64	31,54	28,35	26,41	24,80	23,58	22,78	22,00	21,48	20,93	20,47	20,17	19,82	dB
	$Q [m^3/h]$	940	1.160	1.380	1.600	1.820	2.040	2.260	2.480	2.700	2.920	3.140	3.360	3.570	3.790	40
250	Δp [Pa]	31,24	25,15	21,80	19,69	18,24	17,19	16,40	15,78	15,28	14,86	14,52	14,23	13,90	13,69	dB
200	$Q [m^3/h]$	790	970	1.150	1.330	1.510	1.700	1.880	2.060	2.240	2.430	2.610	2.790	2.970	3.160	35
	Δp [Pa]	22,07	17,59	15,14	13,60	12,56	11,94	11,35	10,88	10,51	10,29	10,03	9,81	9,62	9,52	dB
	$Q [m^3/h]$	650	810	960	1.110	1.260	1.410	1.560	1.720	1.870	2.020	2.170	2.320	2.480	2.630	30
	Δp [Pa]	14,94	12,26	10,55	9,47	8,74	8,21	7,81	7,59	7,33	7,11	6,94	6,78	6,71	6,59	dB
	$Q [m^3/h]$	540	670	800	920	1.050	1.180	1.300	1.430	1.550	1.680	1.810	1.930	2.060	2.190	25
	Δp [Pa]	10,31	8,39	7,32	6,51	6,07	5,75	5,43	5,25	5,03	4,92	4,83	4,70	4,63	4,57	dB
	Sn [m²]	0,0359	0,0469	0,0578	0,0688	0,0797	0,0907	0,1016	0,1126	0,1235	0,1345	0,1454	0,1564	0,1673	0,1783	
	Sn [%]	62,97	65,33	66,89	67,99	68,82	69,46	69,97	70,38	70,73	71,02	71,27	71,49	71,68	71,84	
	Q [m <sup>3</sup> /h]	1.320	1.630	1.930	2.230	2.540	2.840	3.150	3.450	3.750	4.060	4.360	4.660	4.970	5.270	45
	Δp [Pa]	29,41	23,00	19,32	17,04	15,63	14,50	13,75	13,08	12,55	12,17	11,80	11,49	11,27	11,04	dB
	Q [m³/h]	1.100	1.350	1.610	1.860	2.110	2.370	2.620	2.870	3.120	3.380	3.630	3.880	4.130	4.390	40
300	Δp [Pa]	20,42	15,78	13,44	11,85	10,78	10,10	9,51	9,05	8,69	8,44	8,18	7,97	7,79	7,66	dB
000	Q [m <sup>3</sup> /h]	920	1.130	1.340	1.550	1.760	1.970	2.180	2.390	2.600	2.810	3.020	3.230	3.440	3.650	35
	Δp [Pa]	14,29	11,05	9,31	8,23	7,50	6,98	6,58	6,28	6,03	5,83	5,66	5,52	5,40	5,30	dB
	Q [m³/h]	760	940	1.110	1.290	1.460	1.640	1.810	1.990	2.160	2.340	2.510	2.690	2.860	3.040	30
	Δp [Pa]	9,75	7,65	6,39	5,70	5,16	4,84	4,54	4,35	4,16	4,04	3,91	3,83	3,73	3,67	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	640	780	930	1.070	1.220	1.360	1.510	1.650	1.800	1.950	2.090	2.240	2.380	2.530	25
	Δp [Pa]	6,91	5,27	4,48	3,92	3,61	3,33	3,16	2,99	2,89	2,81	2,71	2,66	2,59	2,54	dB

Hn\	Ln (mm)	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	
	Sn [m²]	0,0441	0,0576	0,0710	0,0845	0,0979	0,1114	0,1248	0,1383	0,1517	0,1652	0,1786	0,1921	0,2055	0,2190	
	Sn [%]	66,11	68,58	70,22	71,38	72,24	72,91	73,45	73,89	74,25	74,55	74,82	75,04	75,24	75,42	
	Q [m <sup>3</sup> /h]	1.510	1.860	2.200	2.550	2.890	3.230	3.580	3.920	4.260	4.600	4.950	5.290	5.630	5.980	45
	Δp [Pa]	21,67	16,44	13,51	11,82	10,61	9,74	9,15	8,64	8,24	7,91	7,67	7,44	7,24	7,10	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	1.260	1.550	1.830	2.120	2.400	2.690	2.980	3.260	3.550	3.830	4.120	4.400	4.690	4.970	40
350	Δp [Pa]	15,09	11,41	9,35	8,17	7,32	6,76	6,34	5,98	5,72	5,49	5,32	5,15	5,03	4,90	dB
990	$Q [m^3/h]$	1.050	1.290	1.530	1.760	2.000	2.240	2.480	2.710	2.950	3.190	3.430	3.660	3.900	4.140	35
	Δp [Pa]	10,48	7,91	6,54	5,63	5,08	4,69	4,39	4,13	3,95	3,81	3,68	3,56	3,48	3,40	dB
	$Q [m^3/h]$	870	1.070	1.270	1.470	1.670	1.860	2.060	2.260	2.460	2.650	2.850	3.050	3.250	3.440	30
	Δp [Pa]	7,19	5,44	4,50	3,93	3,54	3,23	3,03	2,87	2,75	2,63	2,54	2,47	2,41	2,35	dB
	$Q [m^3/h]$	730	890	1.060	1.220	1.390	1.550	1.710	1.880	2.040	2.210	2.370	2.540	2.700	2.860	25
	Δp [Pa]	5,06	3,76	3,14	2,71	2,45	2,24	2,09	1,99	1,89	1,83	1,76	1,72	1,67	1,62	dB
	Sn [m²]	0,0523	0,0683	0,0842	0,1002	0,1161	0,1321	0,1480	0,1640	0,1799	0,1959	0,2118	0,2278	0,2437	0,2597	
	Sn [%]	68,44	71,01	72,70	73,90	74,80	75,49	76,05	76,50	76,88	77,19	77,46	77,70	77,91	78,09	
	$Q [m^3/h]$	1.700	2.090	2.470	2.850	3.240	3.620	4.000	4.380	4.770	5.150	5.530	5.910	6.290	6.670	45
	Δp [Pa]	17,21	12,72	10,27	8,79	7,85	7,14	6,62	6,21	5,92	5,66	5,44	5,26	5,10	4,97	dB
	$Q [m^3/h]$	1.420	1.740	2.060	2.380	2.690	3.010	3.330	3.650	3.970	4.280	4.600	4.920	5.240	5.550	40
400	Δp [Pa]	12,01	8,82	7,14	6,13	5,41	4,94	4,59	4,32	4,10	3,91	3,76	3,64	3,54	3,44	dB
400	$Q [m^3/h]$	1.180	1.450	1.710	1.980	2.240	2.510	2.770	3.040	3.300	3.560	3.830	4.090	4.360	4.620	35
	Δp [Pa]	8,29	6,12	4,92	4,24	3,75	3,43	3,17	2,99	2,83	2,70	2,61	2,52	2,45	2,38	dB
	$Q [m^3/h]$	980	1.200	1.430	1.650	1.870	2.090	2.310	2.530	2.750	2.970	3.190	3.400	3.620	3.840	30
	Δp [Pa]	5,72	4,19	3,44	2,94	2,61	2,38	2,21	2,07	1,97	1,88	1,81	1,74	1,69	1,65	dB
	$Q [m^3/h]$	820	1.000	1.190	1.370	1.550	1.740	1.920	2.100	2.280	2.470	2.650	2.830	3.020	3.200	25
	Δp [Pa]	4,00	2,91	2,38	2,03	1,80	1,65	1,52	1,43	1,35	1,30	1,25	1,21	1,18	1,14	dB
	Sn [m²]	0,0605	0,0790	0,0974	0,1159	0,1343	0,1528	0,1712	0,1897	0,2081	0,2266	0,2450	0,2635	0,2819	0,3004	
	Sn [%]	70,26	72,89	74,63	75,86	76,78	77,49	78,06	78,52	78,91	79,24	79,52	79,76	79,97	80,15	
	$Q [m^3/h]$	1.900	2.320	2.740	3.160	3.580	4.010	4.430	4.850	5.270	5.690	6.110	6.530	6.950	7.360	45
	Δp [Pa]	14,52	10,39	8,25	6,97	6,13	5,56	5,11	4,77	4,50	4,28	4,10	3,95	3,83	3,71	dB
	$Q [m^3/h]$	1.580	1.930	2.280	2.630	2.980	3.330	3.680	4.030	4.380	4.730	5.080	5.430	5.780	6.130	40
450	Δp [Pa]	10,04	7,19	5,71	4,83	4,24	3,83	3,53	3,29	3,11	2,96	2,84	2,73	2,65	2,57	dB
400	$Q [m^3/h]$	1.310	1.610	1.900	2.190	2.480	2.770	3.060	3.350	3.650	3.940	4.230	4.520	4.810	5.100	35
	Δp [Pa]	6,90	5,00	3,97	3,35	2,94	2,65	2,44	2,28	2,16	2,05	1,97	1,89	1,83	1,78	dB
	$Q [m^3/h]$	1.090	1.340	1.580	1.820	2.070	2.310	2.550	2.790	3.030	3.280	3.520	3.760	4.000	4.240	30
	Δp [Pa]	4,78	3,46	2,74	2,31	2,05	1,84	1,69	1,58	1,49	1,42	1,36	1,31	1,27	1,23	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	910	1.110	1.320	1.520	1.720	1.920	2.120	2.320	2.520	2.730	2.930	3.130	3.330	3.530	25
	Δp [Pa]	3,33	2,38	1,91	1,61	1,41	1,27	1,17	1,09	1,03	0,99	0,94	0,91	0,88	0,85	dB

Hn\	Ln [mm]	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	
	Sn [m²]	0,0687	0,0897	0,1106	0,1316	0,1525	0,1735	0,1944	0,2154	0,2363	0,2573	0,2782	0,2992	0,3201	0,3411	
	Sn [%]	71,70	74,39	76,16	77,42	78,36	79,09	79,67	80,14	80,53	80,87	81,15	81,40	81,61	81,80	
	Q [m <sup>3</sup> /h]	2.090	2.550	3.010	3.470	3.930	4.390	4.850	5.310	5.760	6.220	6.680	7.140	7.590	8.050	45
	Δр [Ра]	12,54	8,81	6,90	5,76	5,02	4,49	4,11	3,81	3,57	3,38	3,23	3,10	2,99	2,89	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	1.740	2.120	2.510	2.890	3.270	3.650	4.030	4.410	4.800	5.180	5.560	5.940	6.320	6.700	40
500	Δр [Ра]	8,69	6,09	4,80	4,00	3,47	3,11	2,84	2,63	2,48	2,35	2,24	2,15	2,07	2,01	dB
300	Q [m³/h]	1.450	1.770	2.080	2.400	2.720	3.040	3.360	3.670	3.990	4.310	4.620	4.940	5.260	5.570	35
	Δp [Pa]	6,04	4,24	3,29	2,76	2,40	2,15	1,97	1,82	1,71	1,63	1,55	1,49	1,43	1,39	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	1.200	1.470	1.740	2.000	2.260	2.530	2.790	3.060	3.320	3.580	3.850	4.110	4.370	4.640	30
	Δp [Pa]	4,13	2,93	2,30	1,91	1,66	1,49	1,36	1,27	1,19	1,12	1,07	1,03	0,99	0,96	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	1.000	1.220	1.440	1.660	1.880	2.100	2.320	2.540	2.760	2.980	3.200	3.420	3.640	3.860	25
	Δp [Pa]	2,87	2,02	1,58	1,32	1,15	1,03	0,94	0,87	0,82	0,78	0,74	0,71	0,69	0,67	dB
	Sn [m²]	0,0769	0,1004	0,1238	0,1473	0,1707	0,1942	0,2176	0,2411	0,2645	0,2880	0,3114	0,3349	0,3583	0,3818	
	Sn [%]	72,88	75,61	77,42	78,69	79,65	80,39	80,98	81,46	81,86	82,20	82,49	82,74	82,96	83,15	
	Q [m³/h]	2.280	2.780	3.280	3.780	4.270	4.770	5.270	5.760	6.260	6.750	7.250	7.740	8.240	8.730	45
	Δp [Pa]	11,11	7,68	5,94	4,91	4,22	3,75	3,41	3,14	2,94	2,77	2,64	2,52	2,42	2,34	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	1.900	2.310	2.730	3.140	3.560	3.970	4.380	4.790	5.210	5.620	6.030	6.440	6.850	7.260	40
550	Δp [Pa]	7,71	5,30	4,11	3,39	2,93	2,60	2,36	2,17	2,04	1,92	1,82	1,74	1,67	1,62	dB
000	Q [m³/h]	1.580	1.920	2.270	2.620	2.960	3.300	3.650	3.990	4.330	4.670	5.020	5.360	5.700	6.040	35
	Δp [Pa]	5,33	3,66	2,84	2,36	2,03	1,80	1,64	1,51	1,41	1,33	1,26	1,21	1,16	1,12	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	1.310	1.600	1.890	2.180	2.460	2.750	3.030	3.320	3.600	3.890	4.170	4.460	4.740	5.030	30
	Δp [Pa]	3,67	2,54	1,97	1,63	1,40	1,25	1,13	1,04	0,97	0,92	0,87	0,84	0,80	0,78	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	1.090	1.330	1.570	1.810	2.050	2.290	2.520	2.760	3.000	3.240	3.470	3.710	3.950	4.180	25
	Δp [Pa]	2,54	1,76	1,36	1,13	0,97	0,87	0,78	0,72	0,68	0,64	0,60	0,58	0,56	0,54	dB
	Sn [m²]	0,0851	0,1111	0,1370	0,1630	0,1889	0,2149	0,2408	0,2668	0,2927	0,3187	0,3446	0,3706	0,3965	0,4225	
	Sn [%]	73,86	76,63	78,46	79,75	80,72	81,47	82,07	82,56	82,96	83,30	83,60	83,85	84,07	84,27	
	Q [m³/h]	2.470	3.010	3.550	4.080	4.620	5.150	5.680	6.220	6.750	7.280	7.810	8.340	8.870	9.410	45
	Δp [Pa]	10,03	6,84	5,23	4,26	3,65	3,22	2,90	2,67	2,48	2,33	2,20	2,10	2,01	1,94	dB
	Q [m³/h]	2.050	2.500	2.950	3.400	3.840	4.290	4.730	5.170	5.620	6.060	6.500	6.940	7.380	7.830	40
600	Δр [Ра]	6,91	4,72	3,61	2,96	2,52	2,23	2,01	1,84	1,72	1,61	1,53	1,45	1,39	1,34	dB
000	Q [m³/h]	1.710	2.080	2.460	2.830	3.200	3.570	3.940	4.300	4.670	5.040	5.410	5.780	6.140	6.510	35
	Δр [Ра]	4,81	3,26	2,51	2,05	1,75	1,55	1,40	1,27	1,19	1,11	1,06	1,01	0,96	0,93	dB
	Q [m³/h]	1.420	1.730	2.040	2.350	2.660	2.970	3.270	3.580	3.890	4.190	4.500	4.810	5.110	5.420	30
	Δp [Pa]	3,32	2,26	1,73	1,41	1,21	1,07	0,96	0,88	0,82	0,77	0,73	0,70	0,67	0,64	dB
	Q [m³/h]	1.180	1.440	1.700	1.960	2.210	2.470	2.720	2.980	3.230	3.490	3.740	4.000	4.250	4.510	25
	Δp [Pa]	2,29	1,56	1,20	0,98	0,84	0,74	0,66	0,61	0,57	0,53	0,50	0,48	0,46	0,45	dB

Hn\	Ln (mm)	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	
	Sn [m²]	0,0933	0,1218	0,1502	0,1787	0,2071	0,2356	0,2640	0,2925	0,3209	0,3494	0,3778	0,4063	0,4347	0,4632	
	Sn [%]	74,69	77,49	79,34	80,65	81,63	82,38	82,99	83,48	83,89	84,24	84,53	84,79	85,02	85,21	
	Q [m <sup>3</sup> /h]	2.660	3.240	3.810	4.390	4.960	5.530	6.100	6.670	7.240	7.810	8.380	8.940	9.510	10.080	45
	Δp [Pa]	9,20	6,19	4,66	3,79	3,21	2,81	2,52	2,30	2,13	2,00	1,89	1,79	1,71	1,64	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	2.210	2.690	3.170	3.650	4.130	4.600	5.080	5.550	6.020	6.500	6.970	7.440	7.910	8.380	40
650	Δp [Pa]	6,35	4,27	3,23	2,62	2,23	1,95	1,75	1,60	1,48	1,38	1,30	1,24	1,18	1,14	dB
030	$Q [m^3/h]$	1.840	2.240	2.640	3.040	3.430	3.830	4.220	4.620	5.010	5.400	5.800	6.190	6.580	6.980	35
	Δp [Pa]	4,40	2,96	2,24	1,82	1,54	1,35	1,21	1,11	1,02	0,95	0,90	0,86	0,82	0,79	dB
	$Q [m^3/h]$	1.530	1.870	2.200	2.530	2.860	3.190	3.510	3.840	4.170	4.500	4.820	5.150	5.480	5.800	30
	Δp [Pa]	3,04	2,06	1,55	1,26	1,07	0,94	0,84	0,76	0,71	0,66	0,62	0,59	0,57	0,54	dB
	$Q [m^3/h]$	1.280	1.550	1.830	2.100	2.380	2.650	2.920	3.200	3.470	3.740	4.010	4.290	4.560	4.830	25
	Δp [Pa]	2,13	1,42	1,07	0,87	0,74	0,65	0,58	0,53	0,49	0,46	0,43	0,41	0,39	0,38	dB
	Sn [m²]	0,1015	0,1325	0,1634	0,1944	0,2253	0,2563	0,2872	0,3182	0,3491	0,3801	0,4110	0,4420	0,4729	0,5039	
	Sn [%]	75,40	78,23	80,09	81,41	82,40	83,17	83,78	84,27	84,69	85,04	85,34	85,60	85,82	86,02	
	$Q [m^3/h]$	2.850	3.470	4.080	4.690	5.300	5.910	6.520	7.120	7.730	8.330	8.940	9.540	10.140	10.750	45
	Δp [Pa]	8,54	5,68	4,24	3,40	2,87	2,50	2,23	2,03	1,87	1,74	1,64	1,55	1,48	1,42	dB
	$Q [m^3/h]$	2.370	2.880	3.400	3.900	4.410	4.920	5.420	5.930	6.430	6.930	7.430	7.940	8.440	8.940	40
700	Δp [Pa]	5,90	3,91	2,94	2,35	1,99	1,73	1,54	1,41	1,29	1,20	1,13	1,07	1,02	0,98	dB
700	$Q [m^3/h]$	1.970	2.400	2.830	3.250	3.670	4.090	4.510	4.930	5.350	5.770	6.190	6.600	7.020	7.440	35
	Δp [Pa]	4,08	2,72	2,04	1,63	1,37	1,20	1,07	0,97	0,90	0,84	0,79	0,74	0,71	0,68	dB
	$Q [m^3/h]$	1.640	2.000	2.350	2.700	3.050	3.400	3.750	4.100	4.450	4.800	5.150	5.490	5.840	6.190	30
	Δp [Pa]	2,83	1,89	1,41	1,13	0,95	0,83	0,74	0,67	0,62	0,58	0,54	0,51	0,49	0,47	dB
	$Q [m^3/h]$	1.370	1.660	1.960	2.250	2.540	2.830	3.120	3.410	3.700	3.990	4.280	4.570	4.860	5.150	25
	Δp [Pa]	1,97	1,30	0,98	0,78	0,66	0,57	0,51	0,46	0,43	0,40	0,38	0,36	0,34	0,33	dB
	Sn [m²]	0,1097	0,1432	0,1766	0,2101	0,2435	0,2770	0,3104	0,3439	0,3773	0,4108	0,4442	0,4777	0,5111	0,5446	
	Sn [%]	76,01	78,86	80,74	82,08	83,07	83,84	84,46	84,96	85,38	85,73	86,03	86,29	86,52	86,72	
	$Q [m^3/h]$	3.040	3.700	4.350	5.000	5.640	6.290	6.930	7.570	8.210	8.850	9.490	10.130	10.770	11.410	45
	Δp [Pa]	8,00	5,26	3,90	3,11	2,59	2,25	2,00	1,81	1,66	1,54	1,44	1,36	1,30	1,24	dB
	$Q [m^3/h]$	2.530	3.080	3.620	4.160	4.700	5.230	5.770	6.300	6.830	7.370	7.900	8.430	8.960	9.490	40
750	Δp [Pa]	5,54	3,65	2,70	2,15	1,80	1,56	1,38	1,25	1,15	1,07	1,00	0,94	0,90	0,86	dB
750	$Q [m^3/h]$	2.100	2.560	3.010	3.460	3.910	4.350	4.800	5.240	5.690	6.130	6.570	7.010	7.460	7.900	35
	Δp [Pa]	3,82	2,52	1,86	1,49	1,25	1,08	0,96	0,87	0,80	0,74	0,69	0,65	0,62	0,59	dB
	$Q [m^3/h]$	1.750	2.130	2.500	2.880	3.250	3.620	3.990	4.360	4.730	5.100	5.470	5.840	6.200	6.570	30
	Δp [Pa]	2,65	1,74	1,29	1,03	0,86	0,75	0,66	0,60	0,55	0,51	0,48	0,45	0,43	0,41	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	1.460	1.770	2.080	2.400	2.700	3.010	3.320	3.630	3.940	4.240	4.550	4.860	5.160	5.470	25
	Δp [Pa]	1,84	1,20	0,89	0,72	0,59	0,52	0,46	0,42	0,38	0,35	0,33	0,31	0,30	0,29	dB

Hn\	Ln (mm)	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	
	Sn [m²]	0,1179	0,1539	0,1898	0,2258	0,2617	0,2977	0,3336	0,3696	0,4055	0,4415	0,4774	0,5134	0,5493	0,5853	
	Sn [%]	76,55	79,42	81,31	82,66	83,66	84,44	85,05	85,56	85,98	86,34	86,64	86,90	87,13	87,34	
	Q [m <sup>3</sup> /h]	3.230	3.920	4.610	5.300	5.980	6.660	7.340	8.020	8.700	9.380	10.050	10.730	11.400	12.070	45
	Δp [Pa]	7,55	4,90	3,60	2,86	2,37	2,04	1,81	1,63	1,49	1,38	1,29	1,22	1,15	1,10	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	2.690	3.270	3.840	4.410	4.980	5.540	6.110	6.670	7.240	7.800	8.360	8.920	9.480	10.040	40
800	Δp [Pa]	5,23	3,41	2,50	1,98	1,65	1,41	1,25	1,13	1,03	0,96	0,89	0,84	0,80	0,76	dB
000	Q [m³/h]	2.240	2.720	3.190	3.670	4.140	4.610	5.080	5.550	6.020	6.490	6.960	7.420	7.890	8.360	35
	Δp [Pa]	3,63	2,36	1,72	1,37	1,14	0,98	0,87	0,78	0,71	0,66	0,62	0,58	0,55	0,53	dB
	$Q [m^3/h]$	1.860	2.260	2.660	3.050	3.450	3.840	4.230	4.620	5.010	5.400	5.790	6.180	6.560	6.950	30
	Δp [Pa]	2,50	1,63	1,20	0,95	0,79	0,68	0,60	0,54	0,49	0,46	0,43	0,40	0,38	0,36	dB
	$Q [m^3/h]$	1.550	1.880	2.210	2.540	2.870	3.190	3.520	3.840	4.170	4.490	4.820	5.140	5.460	5.780	25
	Δp [Pa]	1,74	1,13	0,83	0,66	0,55	0,47	0,42	0,37	0,34	0,32	0,30	0,28	0,26	0,25	dB
	Sn [m²]	0,1261	0,1646	0,2030	0,2415	0,2799	0,3184	0,3568	0,3953	0,4337	0,4722	0,5106	0,5491	0,5875	0,6260	
	Sn [%]	77,02	79,91	81,82	83,17	84,18	84,96	85,58	86,09	86,51	86,87	87,18	87,44	87,67	87,88	
	Q [m <sup>3</sup> /h]	3.420	4.150	4.880	5.600	6.320	7.040	7.760	8.470	9.180	9.890	10.600	11.310	12.020	12.730	45
	Δp [Pa]	7,17	4,62	3,37	2,65	2,19	1,88	1,66	1,48	1,35	1,25	1,16	1,09	1,03	0,98	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	2.850	3.460	4.060	4.660	5.260	5.860	6.450	7.050	7.640	8.230	8.820	9.410	10.000	10.590	40
850	Δp [Pa]	4,98	3,21	2,33	1,83	1,52	1,30	1,14	1,03	0,94	0,86	0,81	0,76	0,72	0,68	dB
000	$Q [m^3/h]$	2.370	2.880	3.380	3.880	4.380	4.870	5.370	5.860	6.360	6.850	7.340	7.830	8.320	8.810	35
	Δp [Pa]	3,44	2,22	1,62	1,27	1,05	0,90	0,79	0,71	0,65	0,60	0,56	0,52	0,50	0,47	dB
	$Q [m^3/h]$	1.970	2.390	2.810	3.230	3.640	4.060	4.470	4.880	5.290	5.700	6.110	6.520	6.920	7.330	30
	Δp [Pa]	2,38	1,53	1,12	0,88	0,73	0,62	0,55	0,49	0,45	0,41	0,39	0,36	0,34	0,33	dB
	$Q [m^3/h]$	1.640	1.990	2.340	2.690	3.030	3.370	3.720	4.060	4.400	4.740	5.080	5.420	5.760	6.100	25
	Δp [Pa]	1,65	1,06	0,77	0,61	0,50	0,43	0,38	0,34	0,31	0,29	0,27	0,25	0,24	0,23	dB
	Sn [m²]	0,1343	0,1753	0,2162	0,2572	0,2981	0,3391	0,3800	0,4210	0,4619	0,5029	0,5438	0,5848	0,6257	0,6667	
	Sn [%]	77,44	80,35	82,26	83,62	84,64	85,42	86,05	86,56	86,98	87,34	87,65	87,92	88,15	88,35	
	$Q [m^3/h]$	3.610	4.380	5.150	5.910	6.660	7.420	8.170	8.920	9.670	10.410	11.160	11.900	12.650	13.390	45
	Δp [Pa]	6,85	4,38	3,17	2,48	2,04	1,74	1,53	1,36	1,24	1,14	1,06	0,99	0,94	0,89	dB
	Q [m³/h]	3.000	3.650	4.280	4.910	5.540	6.170	6.800	7.420	8.040	8.660	9.280	9.900	10.520	11.140	40
900	Δp [Pa]	4,73	3,04	2,19	1,71	1,41	1,20	1,06	0,94	0,86	0,79	0,73	0,69	0,65	0,62	dB
900	$Q [m^3/h]$	2.500	3.030	3.560	4.090	4.610	5.130	5.650	6.170	6.690	7.210	7.720	8.240	8.750	9.270	35
	Δp [Pa]	3,29	2,09	1,52	1,19	0,98	0,83	0,73	0,65	0,59	0,55	0,51	0,48	0,45	0,43	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	2.080	2.520	2.960	3.400	3.840	4.270	4.700	5.140	5.570	6.000	6.430	6.850	7.280	7.710	30
	Δp [Pa]	2,27	1,45	1,05	0,82	0,68	0,58	0,50	0,45	0,41	0,38	0,35	0,33	0,31	0,30	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	1.730	2.100	2.470	2.830	3.190	3.550	3.910	4.270	4.630	4.990	5.350	5.700	6.060	6.420	25
	Δp [Pa]	1,57	1,01	0,73	0,57	0,47	0,40	0,35	0,31	0,28	0,26	0,24	0,23	0,22	0,20	dB

Hn\	Ln (mm)	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	
	Sn [m²]	0,1425	0,1860	0,2294	0,2729	0,3163	0,3598	0,4032	0,4467	0,4901	0,5336	0,5770	0,6205	0,6639	0,7074	
	Sn [%]	77,82	80,74	82,66	84,03	85,05	85,84	86,46	86,98	87,41	87,77	88,08	88,34	88,58	88,78	
	Q [m <sup>3</sup> /h]	3.800	4.610	5.410	6.210	7.000	7.790	8.580	9.360	10.150	10.930	11.710	12.490	13.270	14.050	45
	Δр [Ра]	6,58	4,17	3,00	2,33	1,91	1,62	1,42	1,26	1,14	1,05	0,97	0,91	0,86	0,81	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	3.160	3.840	4.500	5.170	5.830	6.480	7.140	7.790	8.440	9.090	9.740	10.390	11.040	11.690	40
950	Δр [Ра]	4,55	2,89	2,07	1,62	1,32	1,12	0,98	0,87	0,79	0,73	0,67	0,63	0,59	0,56	dB
900	Q [m <sup>3</sup> /h]	2.630	3.190	3.750	4.300	4.850	5.390	5.940	6.480	7.020	7.560	8.100	8.640	9.180	9.720	35
	Δp [Pa]	3,15	2,00	1,44	1,12	0,92	0,78	0,68	0,60	0,55	0,50	0,47	0,43	0,41	0,39	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	2.190	2.660	3.120	3.580	4.030	4.490	4.940	5.390	5.840	6.290	6.740	7.190	7.640	8.090	30
	Δр [Ра]	2,18	1,39	1,00	0,78	0,63	0,54	0,47	0,42	0,38	0,35	0,32	0,30	0,28	0,27	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	1.820	2.210	2.590	2.980	3.360	3.730	4.110	4.490	4.860	5.240	5.610	5.980	6.360	6.730	25
	Δp [Pa]	1,51	0,96	0,69	0,54	0,44	0,37	0,32	0,29	0,26	0,24	0,22	0,21	0,20	0,19	dB
	Sn [m²]	0,1507	0,1967	0,2426	0,2886	0,3345	0,3805	0,4264	0,4724	0,5183	0,5643	0,6102	0,6562	0,7021	0,7481	
	Sn [%]	78,16	81,09	83,02	84,39	85,42	86,21	86,84	87,36	87,79	88,15	88,46	88,73	88,96	89,17	
	Q [m <sup>3</sup> /h]	3.990	4.840	5.680	6.510	7.340	8.170	8.990	9.810	10.630	11.440	12.260	13.070	13.890	14.700	45
	Δр [Ра]	6,34	3,99	2,85	2,20	1,80	1,52	1,32	1,17	1,06	0,97	0,90	0,84	0,79	0,74	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	3.320	4.030	4.720	5.420	6.110	6.790	7.480	8.160	8.840	9.520	10.200	10.880	11.550	12.230	40
1000	Δp [Pa]	4,39	2,77	1,97	1,53	1,25	1,05	0,92	0,81	0,73	0,67	0,62	0,58	0,54	0,52	dB
1000	Q [m <sup>3</sup> /h]	2.760	3.350	3.930	4.510	5.080	5.650	6.220	6.790	7.360	7.920	8.490	9.050	9.610	10.170	35
	Δp [Pa]	3,03	1,91	1,37	1,06	0,86	0,73	0,63	0,56	0,51	0,46	0,43	0,40	0,38	0,36	dB
	Q [m³/h]	2.300	2.790	3.270	3.750	4.230	4.700	5.180	5.650	6.120	6.590	7.060	7.530	8.000	8.460	30
	Δр [Ра]	2,11	1,33	0,95	0,73	0,60	0,50	0,44	0,39	0,35	0,32	0,30	0,28	0,26	0,25	dB
	Q [m³/h]	1.910	2.320	2.720	3.120	3.520	3.910	4.310	4.700	5.090	5.480	5.870	6.260	6.650	7.040	25
	Δp [Pa]	1,45	0,92	0,65	0,51	0,41	0,35	0,30	0,27	0,24	0,22	0,21	0,19	0,18	0,17	dB

Hn\	Ln (mm)	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	
	Sn [m²]	0,1028	0,1088	0,1147	0,1207	0,1266	0,1326	0,1385	0,1445	0,1504	0,1564	0,1623	0,1683	0,1742	
	Sn [%]	59,28	59,39	59,49	59,58	59,66	59,73	59,80	59,86	59,92	59,97	60,02	60,07	60,11	
	Q [m <sup>3</sup> /h]	4.070	4.290	4.510	4.730	4.960	5.180	5.400	5.630	5.850	6.070	6.300	6.520	6.740	45
	Δр [Ра]	45,38	44,89	44,44	44,04	43,86	43,53	43,23	43,10	42,84	42,60	42,52	42,31	42,11	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	3.380	3.570	3.750	3.940	4.120	4.310	4.500	4.680	4.870	5.050	5.240	5.420	5.610	40
200	Δр [Ра]	31,30	31,08	30,73	30,56	30,26	30,14	30,02	29,78	29,69	29,49	29,41	29,23	29,17	dB
200	Q [m <sup>3</sup> /h]	2.810	2.970	3.120	3.280	3.430	3.590	3.740	3.900	4.050	4.200	4.360	4.510	4.670	35
	Δp [Pa]	21,63	21,51	21,27	21,18	20,98	20,91	20,73	20,68	20,53	20,40	20,36	20,24	20,22	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	2.340	2.470	2.600	2.730	2.860	2.980	3.110	3.240	3.370	3.500	3.630	3.760	3.880	30
	Δр [Ра]	15,00	14,88	14,77	14,67	14,58	14,41	14,34	14,27	14,22	14,16	14,11	14,07	13,95	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	1.950	2.060	2.160	2.270	2.380	2.480	2.590	2.700	2.800	2.910	3.020	3.120	3.230	25
	Δp [Pa]	10,42	10,35	10,19	10,14	10,10	9,98	9,94	9,91	9,81	9,79	9,77	9,69	9,67	dB

Hn\	Ln [mm]	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	
	Sn [m²]	0,1460	0,1545	0,1629	0,1714	0,1798	0,1883	0,1967	0,2052	0,2136	0,2221	0,2305	0,2390	0,2474	
	Sn [%]	66,94	67,06	67,17	67,27	67,36	67,45	67,52	67,59	67,66	67,72	67,77	67,82	67,87	
	Q [m <sup>3</sup> /h]	4.820	5.090	5.350	5.620	5.880	6.140	6.410	6.670	6.930	7.200	7.460	7.720	7.990	45
	Δp [Pa]	19,51	19,32	19,07	18,92	18,72	18,54	18,44	18,28	18,14	18,06	17,94	17,83	17,77	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	4.010	4.230	4.450	4.670	4.890	5.110	5.330	5.550	5.770	5.990	6.210	6.430	6.650	40
250	Δp [Pa]	13,51	13,34	13,20	13,07	12,95	12,84	12,75	12,66	12,58	12,50	12,43	12,37	12,31	dB
230	$Q [m^3/h]$	3.340	3.520	3.700	3.890	4.070	4.250	4.430	4.620	4.800	4.980	5.160	5.350	5.530	35
	Δp [Pa]	9,37	9,24	9,12	9,07	8,97	8,88	8,81	8,77	8,70	8,64	8,58	8,56	8,51	dB
	$Q [m^3/h]$	2.780	2.930	3.080	3.230	3.390	3.540	3.690	3.840	3.990	4.150	4.300	4.450	4.600	30
	Δp [Pa]	6,49	6,40	6,32	6,25	6,22	6,16	6,11	6,06	6,01	6,00	5,96	5,93	5,89	dB
	$Q [m^3/h]$	2.310	2.440	2.570	2.690	2.820	2.940	3.070	3.200	3.320	3.450	3.580	3.700	3.830	25
	Δp [Pa]	4,48	4,44	4,40	4,34	4,31	4,25	4,23	4,21	4,16	4,15	4,13	4,10	4,08	dB
	Sn [m²]	0,1892	0,2002	0,2111	0,2221	0,2330	0,2440	0,2549	0,2659	0,2768	0,2878	0,2987	0,3097	0,3206	
	Sn [%]	71,99	72,12	72,24	72,35	72,45	72,54	72,62	72,69	72,76	72,83	72,89	72,94	72,99	
	$Q [m^3/h]$	5.580	5.880	6.180	6.490	6.790	7.090	7.400	7.700	8.010	8.310	8.610	8.920	9.220	45
	Δp [Pa]	10,88	10,70	10,54	10,42	10,29	10,18	10,10	10,00	9,93	9,85	9,77	9,72	9,65	dB
	$Q [m^3/h]$	4.640	4.890	5.140	5.400	5.650	5.900	6.160	6.410	6.660	6.910	7.170	7.420	7.670	40
300	Δp [Pa]	7,52	7,40	7,29	7,22	7,13	7,05	7,00	6,93	6,87	6,81	6,77	6,72	6,68	dB
300	$Q [m^3/h]$	3.860	4.070	4.280	4.490	4.700	4.910	5.120	5.330	5.540	5.750	5.960	6.170	6.380	35
	Δp [Pa]	5,21	5,12	5,05	4,99	4,93	4,88	4,83	4,79	4,75	4,71	4,68	4,65	4,62	dB
	$Q [m^3/h]$	3.210	3.390	3.560	3.740	3.910	4.090	4.260	4.440	4.610	4.790	4.960	5.140	5.310	30
	Δp [Pa]	3,60	3,56	3,50	3,46	3,41	3,39	3,35	3,32	3,29	3,27	3,24	3,23	3,20	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	2.670	2.820	2.960	3.110	3.250	3.400	3.550	3.690	3.840	3.980	4.130	4.270	4.420	25
	Δp [Pa]	2,49	2,46	2,42	2,39	2,36	2,34	2,32	2,30	2,28	2,26	2,25	2,23	2,22	dB
	Sn [m²]	0,2324	0,2459	0,2593	0,2728	0,2862	0,2997	0,3131	0,3266	0,3400	0,3535	0,3669	0,3804	0,3938	
	Sn [%]	75,57	75,71	75,84	75,95	76,05	76,15	76,23	76,31	76,38	76,45	76,51	76,57	76,63	
	Q [m³/h]	6.320	6.660	7.010	7.350	7.690	8.030	8.380	8.720	9.060	9.410	9.750	10.090	10.430	45
	Δp [Pa]	6,95	6,82	6,72	6,61	6,52	6,43	6,37	6,30	6,23	6,19	6,13	6,08	6,03	dB
	Q [m³/h]	5.260	5.540	5.830	6.110	6.400	6.680	6.970	7.250	7.540	7.830	8.110	8.400	8.680	40
350	Δp [Pa]	4,81	4,72	4,65	4,57	4,51	4,45	4,41	4,35	4,32	4,28	4,24	4,21	4,18	dB
000	Q [m³/h]	4.370	4.610	4.850	5.090	5.320	5.560	5.800	6.040	6.270	6.510	6.750	6.990	7.220	35
	Δp [Pa]	3,32	3,27	3,22	3,17	3,12	3,08	3,05	3,02	2,99	2,96	2,94	2,92	2,89	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	3.640	3.840	4.040	4.230	4.430	4.630	4.820	5.020	5.220	5.420	5.610	5.810	6.010	30
	Δp [Pa]	2,30	2,27	2,23	2,19	2,16	2,14	2,11	2,09	2,07	2,05	2,03	2,02	2,00	dB
	Q [m³/h]	3.030	3.190	3.360	3.520	3.690	3.850	4.010	4.180	4.340	4.510	4.670	4.840	5.000	25
	Δp [Pa]	1,60	1,56	1,54	1,52	1,50	1,48	1,46	1,45	1,43	1,42	1,41	1,40	1,39	dB

Hn\	Ln (mm)	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	
	Sn [m²]	0,2756	0,2916	0,3075	0,3235	0,3394	0,3554	0,3713	0,3873	0,4032	0,4192	0,4351	0,4511	0,4670	
	Sn [%]	78,25	78,39	78,52	78,64	78,74	78,84	78,93	79,01	79,09	79,16	79,22	79,28	79,34	
	Q [m <sup>3</sup> /h]	7.060	7.440	7.820	8.200	8.580	8.960	9.340	9.730	10.110	10.490	10.870	11.250	11.630	45
	Δр [Ра]	4,86	4,76	4,67	4,59	4,52	4,45	4,39	4,35	4,30	4,25	4,21	4,17	4,13	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	5.870	6.190	6.500	6.820	7.140	7.460	7.770	8.090	8.410	8.730	9.040	9.360	9.680	40
400	Δр [Ра]	3,36	3,30	3,23	3,17	3,13	3,08	3,04	3,00	2,97	2,94	2,91	2,89	2,86	dB
400	Q [m <sup>3</sup> /h]	4.880	5.150	5.410	5.680	5.940	6.200	6.470	6.730	7.000	7.260	7.520	7.790	8.050	35
	Δр [Ра]	2,32	2,28	2,24	2,20	2,16	2,13	2,11	2,08	2,06	2,04	2,01	2,00	1,98	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	4.060	4.280	4.500	4.720	4.940	5.160	5.380	5.600	5.820	6.040	6.260	6.480	6.700	30
	Δр [Ра]	1,61	1,58	1,55	1,52	1,50	1,48	1,46	1,44	1,42	1,41	1,40	1,38	1,37	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	3.380	3.560	3.750	3.930	4.110	4.290	4.480	4.660	4.840	5.030	5.210	5.390	5.570	25
	Δр [Ра]	1,12	1,09	1,07	1,05	1,04	1,02	1,01	1,00	0,98	0,98	0,97	0,96	0,95	dB
	Sn [m²]	0,3188	0,3373	0,3557	0,3742	0,3926	0,4111	0,4295	0,4480	0,4664	0,4849	0,5033	0,5218	0,5402	
	Sn [%]	80,32	80,47	80,60	80,72	80,83	80,93	81,02	81,10	81,18	81,25	81,32	81,38	81,44	
	Q [m <sup>3</sup> /h]	7.780	8.200	8.620	9.040	9.460	9.880	10.300	10.720	11.140	11.560	11.980	12.400	12.820	45
	Δp [Pa]	3,61	3,53	3,45	3,39	3,33	3,28	3,23	3,18	3,14	3,11	3,07	3,04	3,01	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	6.480	6.830	7.170	7.520	7.870	8.220	8.570	8.920	9.270	9.620	9.970	10.310	10.660	40
450	Δр [Ра]	2,50	2,45	2,39	2,34	2,30	2,27	2,23	2,20	2,18	2,15	2,13	2,10	2,08	dB
450	Q [m³/h]	5.390	5.680	5.970	6.260	6.550	6.840	7.130	7.420	7.710	8.000	8.290	8.580	8.870	35
	Δр [Ра]	1,73	1,69	1,66	1,62	1,60	1,57	1,55	1,53	1,51	1,49	1,47	1,46	1,44	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	4.480	4.720	4.970	5.210	5.450	5.690	5.930	6.170	6.410	6.660	6.900	7.140	7.380	30
	Δр [Ра]	1,20	1,17	1,15	1,13	1,10	1,09	1,07	1,05	1,04	1,03	1,02	1,01	1,00	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	3.730	3.930	4.130	4.330	4.530	4.730	4.940	5.140	5.340	5.540	5.740	5.940	6.140	25
	Δр [Ра]	0,83	0,81	0,79	0,78	0,76	0,75	0,74	0,73	0,72	0,71	0,71	0,70	0,69	dB
	Sn [m²]	0,3620	0,3830	0,4039	0,4249	0,4458	0,4668	0,4877	0,5087	0,5296	0,5506	0,5715	0,5925	0,6134	
	Sn [%]	81,97	82,12	82,26	82,38	82,49	82,59	82,69	82,77	82,85	82,92	82,99	83,06	83,11	
	Q [m <sup>3</sup> /h]	8.510	8.960	9.420	9.880	10.330	10.790	11.250	11.700	12.160	12.620	13.070	13.530	13.990	45
	Δp [Pa]	2,81	2,74	2,68	2,62	2,57	2,52	2,48	2,44	2,41	2,38	2,35	2,32	2,30	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	7.080	7.460	7.840	8.220	8.600	8.980	9.360	9.740	10.120	10.500	10.880	11.260	11.640	40
500	Δp [Pa]	1,95	1,90	1,85	1,81	1,78	1,75	1,72	1,69	1,67	1,65	1,63	1,61	1,59	dB
JUU	Q [m³/h]	5.890	6.200	6.520	6.840	7.150	7.470	7.790	8.100	8.420	8.730	9.050	9.370	9.680	35
	Δр [Ра]	1,35	1,31	1,28	1,26	1,23	1,21	1,19	1,17	1,16	1,14	1,13	1,11	1,10	dB
	Q [m³/h]	4.900	5.160	5.430	5.690	5.950	6.210	6.480	6.740	7.000	7.270	7.530	7.790	8.050	30
	Δp [Pa]	0,93	0,91	0,89	0,87	0,85	0,84	0,82	0,81	0,80	0,79	0,78	0,77	0,76	dB
	Q [m³/h]	4.080	4.300	4.510	4.730	4.950	5.170	5.390	5.610	5.830	6.040	6.260	6.480	6.700	25
	Δр [Ра]	0,65	0,63	0,61	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,55	0,54	0,53	0,53	dB

Hn\	Ln [mm]	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	
	Sn [m²]	0,4052	0,4287	0,4521	0,4756	0,4990	0,5225	0,5459	0,5694	0,5928	0,6163	0,6397	0,6632	0,6866	
	Sn [%]	83,32	83,47	83,61	83,74	83,85	83,95	84,05	84,13	84,21	84,29	84,36	84,42	84,48	
	Q [m <sup>3</sup> /h]	9.220	9.720	10.210	10.710	11.200	11.690	12.190	12.680	13.170	13.670	14.160	14.650	15.150	45
	Δp [Pa]	2,26	2,20	2,15	2,10	2,05	2,01	1,98	1,94	1,91	1,89	1,86	1,84	1,82	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	7.670	8.080	8.500	8.910	9.320	9.730	10.140	10.550	10.960	11.370	11.780	12.190	12.600	40
EEO	Δp [Pa]	1,57	1,52	1,49	1,45	1,42	1,39	1,37	1,35	1,32	1,31	1,29	1,27	1,26	dB
550	Q [m³/h]	6.380	6.730	7.070	7.410	7.750	8.090	8.430	8.780	9.120	9.460	9.800	10.140	10.480	35
	Δp [Pa]	1,08	1,06	1,03	1,00	0,98	0,96	0,95	0,93	0,92	0,90	0,89	0,88	0,87	dB
	Q [m³/h]	5.310	5.600	5.880	6.160	6.450	6.730	7.020	7.300	7.590	7.870	8.150	8.440	8.720	30
	Δp [Pa]	0,75	0,73	0,71	0,69	0,68	0,67	0,66	0,64	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	dB
	$Q [m^3/h]$	4.420	4.660	4.890	5.130	5.370	5.600	5.840	6.070	6.310	6.550	6.780	7.020	7.260	25
	Δp [Pa]	0,52	0,51	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,45	0,44	0,43	0,43	0,42	0,42	dB
	Sn [m²]	0,4484	0,4744	0,5003	0,5263	0,5522	0,5782	0,6041	0,6301	0,6560	0,6820	0,7079	0,7339	0,7598	
	Sn [%]	84,44	84,60	84,74	84,86	84,98	85,08	85,18	85,27	85,35	85,42	85,49	85,56	85,62	
	$Q [m^3/h]$	9.940	10.470	11.000	11.530	12.060	12.590	13.120	13.650	14.180	14.710	15.240	15.770	16.300	45
	Δp [Pa]	1,88	1,82	1,77	1,72	1,69	1,65	1,62	1,59	1,56	1,54	1,52	1,50	1,48	dB
	Q [m³/h]	8.270	8.710	9.150	9.590	10.030	10.470	10.910	11.350	11.790	12.230	12.680	13.120	13.560	40
600	Δp [Pa]	1,30	1,26	1,22	1,19	1,17	1,14	1,12	1,10	1,08	1,06	1,05	1,04	1,02	dB
000	Q [m <sup>3</sup> /h]	6.880	7.240	7.610	7.980	8.350	8.710	9.080	9.450	9.810	10.180	10.550	10.910	11.280	35
	Δp [Pa]	0,90	0,87	0,85	0,83	0,81	0,79	0,77	0,76	0,75	0,74	0,73	0,72	0,71	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	5.720	6.030	6.330	6.640	6.940	7.250	7.550	7.860	8.160	8.470	8.770	9.080	9.380	30
	Δp [Pa]	0,62	0,60	0,59	0,57	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50	0,50	0,49	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	4.760	5.010	5.270	5.520	5.780	6.030	6.280	6.540	6.790	7.050	7.300	7.550	7.810	25
	Δp [Pa]	0,43	0,42	0,41	0,40	0,39	0,38	0,37	0,36	0,36	0,35	0,35	0,34	0,34	dB
	Sn [m²]	0,4916	0,5201	0,5485	0,5770	0,6054	0,6339	0,6623	0,6908	0,7192	0,7477	0,7761	0,8046	0,8330	
	Sn [%]	85,39	85,55	85,69	85,82	85,93	86,04	86,13	86,22	86,31	86,38	86,45	86,52	86,58	
	Q [m <sup>3</sup> /h]	10.640	11.210	11.780	12.340	12.910	13.480	14.040	14.610	15.170	15.740	16.300	16.870	17.440	45
	Δp [Pa]	1,58	1,53	1,49	1,45	1,41	1,38	1,35	1,33	1,30	1,28	1,26	1,24	1,23	dB
	Q [m³/h]	8.860	9.330	9.800	10.270	10.740	11.210	11.680	12.150	12.620	13.090	13.560	14.030	14.510	40
650	Δp [Pa]	1,10	1,06	1,03	1,00	0,98	0,96	0,94	0,92	0,90	0,89	0,87	0,86	0,85	dB
000	Q [m <sup>3</sup> /h]	7.370	7.760	8.150	8.540	8.940	9.330	9.720	10.110	10.500	10.890	11.280	11.680	12.070	35
	Δp [Pa]	0,76	0,73	0,71	0,69	0,68	0,66	0,65	0,64	0,62	0,61	0,60	0,60	0,59	dB
	Q [m³/h]	6.130	6.460	6.780	7.110	7.430	7.760	8.090	8.410	8.740	9.060	9.390	9.710	10.040	30
	Δp [Pa]	0,53	0,51	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,43	0,42	0,42	0,41	0,41	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	5.100	5.370	5.640	5.910	6.180	6.460	6.730	7.000	7.270	7.540	7.810	8.080	8.350	25
	Δp [Pa]	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,32	0,31	0,30	0,30	0,29	0,29	0,29	0,28	dB

Hn\	Ln (mm)	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	
	Sn [m²]	0,5348	0,5658	0,5967	0,6277	0,6586	0,6896	0,7205	0,7515	0,7824	0,8134	0,8443	0,8753	0,9062	
	Sn [%]	86,20	86,36	86,50	86,63	86,75	86,85	86,95	87,04	87,13	87,20	87,27	87,34	87,40	
	Q [m <sup>3</sup> /h]	11.350	11.950	12.550	13.150	13.760	14.360	14.960	15.560	16.160	16.760	17.370	17.970	18.570	45
	Δp [Pa]	1,36	1,32	1,28	1,24	1,21	1,18	1,15	1,13	1,11	1,09	1,07	1,05	1,04	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	9.440	9.940	10.440	10.940	11.440	11.950	12.450	12.950	13.450	13.950	14.450	14.950	15.450	40
700	Δp [Pa]	0,94	0,91	0,88	0,86	0,84	0,82	0,80	0,78	0,77	0,75	0,74	0,73	0,72	dB
700	Q [m <sup>3</sup> /h]	7.850	8.270	8.690	9.100	9.520	9.940	10.350	10.770	11.190	11.600	12.020	12.430	12.850	35
	Δp [Pa]	0,65	0,63	0,61	0,59	0,58	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50	0,50	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	6.530	6.880	7.230	7.570	7.920	8.270	8.610	8.960	9.310	9.650	10.000	10.340	10.690	30
	Δp [Pa]	0,45	0,44	0,42	0,41	0,40	0,39	0,38	0,37	0,37	0,36	0,35	0,35	0,34	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	5.440	5.730	6.010	6.300	6.590	6.880	7.170	7.450	7.740	8.030	8.320	8.610	8.890	25
	Δp [Pa]	0,31	0,30	0,29	0,28	0,28	0,27	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,24	0,24	dB
750	Sn [m²]	0,5780	0,6115	0,6449	0,6784	0,7118	0,7453	0,7787	0,8122	0,8456	0,8791	0,9125	0,9460	0,9794	
	Sn [%]	86,90	87,06	87,21	87,34	87,45	87,56	87,66	87,75	87,83	87,91	87,98	88,05	88,11	
	Q [m <sup>3</sup> /h]	12.050	12.690	13.320	13.960	14.600	15.240	15.870	16.510	17.150	17.780	18.420	19.060	19.690	45
	Δp [Pa]	1,19	1,15	1,11	1,08	1,05	1,02	1,00	0,98	0,96	0,94	0,92	0,91	0,89	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	10.020	10.550	11.090	11.620	12.150	12.680	13.210	13.730	14.260	14.790	15.320	15.850	16.380	40
	Δp [Pa]	0,82	0,79	0,77	0,75	0,73	0,71	0,69	0,67	0,66	0,65	0,64	0,63	0,62	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	8.340	8.780	9.220	9.660	10.100	10.550	10.990	11.430	11.870	12.310	12.750	13.190	13.630	35
	Δp [Pa]	0,57	0,55	0,53	0,52	0,50	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,43	0,43	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	6.940	7.310	7.670	8.040	8.410	8.770	9.140	9.510	9.870	10.240	10.610	10.970	11.340	30
	Δp [Pa]	0,40	0,38	0,37	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,32	0,31	0,31	0,30	0,30	dB
	Q [m³/h]	5.770	6.080	6.380	6.690	6.990	7.300	7.600	7.910	8.210	8.520	8.820	9.130	9.430	25
	Δp [Pa]	0,27	0,26	0,25	0,25	0,24	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20	dB
	Sn [m²]	0,6212	0,6572	0,6931	0,7291	0,7650	0,8010	0,8369	0,8729	0,9088	0,9448	0,9807	1,0167	1,0526	
	Sn [%]	87,52	87,68	87,82	87,95	88,07	88,18	88,28	88,37	88,45	88,53	88,61	88,67	88,74	
	$Q [m^3/h]$	12.750	13.420	14.090	14.760	15.440	16.110	16.780	17.450	18.120	18.800	19.470	20.140	20.810	45
	Δp [Pa]	1,05	1,01	0,98	0,95	0,92	0,90	0,87	0,85	0,83	0,82	0,80	0,79	0,78	dB
	Q [m³/h]	10.600	11.160	11.720	12.280	12.840	13.400	13.960	14.520	15.080	15.640	16.200	16.750	17.310	40
800	Δp [Pa]	0,73	0,70	0,68	0,66	0,64	0,62	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	dB
000	$Q [m^3/h]$	8.820	9.290	9.750	10.220	10.680	11.150	11.610	12.080	12.540	13.010	13.470	13.940	14.400	35
	Δp [Pa]	0,50	0,49	0,47	0,45	0,44	0,43	0,42	0,41	0,40	0,39	0,38	0,38	0,37	dB
	Q [m³/h]	7.340	7.730	8.110	8.500	8.890	9.280	9.660	10.050	10.440	10.820	11.210	11.600	11.980	30
	Δp [Pa]	0,35	0,34	0,32	0,31	0,31	0,30	0,29	0,28	0,28	0,27	0,27	0,26	0,26	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	6.110	6.430	6.750	7.070	7.400	7.720	8.040	8.360	8.680	9.000	9.330	9.650	9.970	25
	Δp [Pa]	0,24	0,23	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20	0,20	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18	dB

Hn\	Ln (mm)	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	
	Sn [m²]	0,6644	0,7029	0,7413	0,7798	0,8182	0,8567	0,8951	0,9336	0,9720	1,0105	1,0489	1,0874	1,1258	
	Sn [%]	88,06	88,22	88,36	88,50	88,62	88,72	88,82	88,92	89,00	89,08	89,15	89,22	89,28	
	Q [m <sup>3</sup> /h]	13.440	14.150	14.860	15.560	16.270	16.980	17.690	18.390	19.100	19.800	20.510	21.220	21.920	45
	Δр [Ра]	0,94	0,90	0,87	0,84	0,82	0,79	0,77	0,75	0,74	0,72	0,71	0,70	0,68	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	11.180	11.770	12.360	12.950	13.540	14.120	14.710	15.300	15.890	16.480	17.060	17.650	18.240	40
850	Δр [Ра]	0,65	0,63	0,60	0,58	0,57	0,55	0,54	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48	0,47	dB
030	Q [m <sup>3</sup> /h]	9.300	9.790	10.280	10.770	11.260	11.750	12.240	12.730	13.220	13.710	14.190	14.680	15.170	35
	Δр [Ра]	0,45	0,43	0,42	0,40	0,39	0,38	0,37	0,36	0,35	0,35	0,34	0,33	0,33	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	7.740	8.150	8.550	8.960	9.370	9.780	10.180	10.590	11.000	11.400	11.810	12.220	12.620	30
	Δр [Ра]	0,31	0,30	0,29	0,28	0,27	0,26	0,26	0,25	0,24	0,24	0,23	0,23	0,23	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	6.440	6.780	7.120	7.460	7.790	8.130	8.470	8.810	9.150	9.490	9.820	10.160	10.500	25
	Δp [Pa]	0,22	0,21	0,20	0,19	0,19	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,16	0,16	0,16	dB
	Sn [m²]	0,7076	0,7486	0,7895	0,8305	0,8714	0,9124	0,9533	0,9943	1,0352	1,0762	1,1171	1,1581	1,1990	
900	Sn [%]	88,54	88,70	88,85	88,98	89,10	89,21	89,31	89,40	89,49	89,57	89,64	89,71	89,77	
	Q [m <sup>3</sup> /h]	14.130	14.880	15.620	16.360	17.100	17.840	18.590	19.330	20.070	20.810	21.550	22.290	23.030	45
	Δр [Ра]	0,85	0,82	0,78	0,76	0,73	0,71	0,69	0,67	0,66	0,64	0,63	0,62	0,61	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	11.760	12.380	12.990	13.610	14.230	14.840	15.460	16.080	16.690	17.310	17.930	18.540	19.160	40
	Δр [Ра]	0,59	0,56	0,54	0,52	0,51	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,43	0,42	dB
900	Q [m <sup>3</sup> /h]	9.780	10.300	10.810	11.320	11.840	12.350	12.860	13.380	13.890	14.400	14.910	15.420	15.940	35
	Δp [Pa]	0,41	0,39	0,38	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,32	0,31	0,30	0,30	0,29	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	8.140	8.570	8.990	9.420	9.850	10.270	10.700	11.130	11.550	11.980	12.410	12.830	13.260	30
	Δр [Ра]	0,28	0,27	0,26	0,25	0,24	0,24	0,23	0,22	0,22	0,21	0,21	0,21	0,20	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	6.770	7.130	7.480	7.840	8.190	8.550	8.900	9.260	9.610	9.970	10.320	10.680	11.030	25
	Δp [Pa]	0,20	0,19	0,18	0,17	0,17	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,14	0,14	0,14	dB
	Sn [m²]	0,7508	0,7943	0,8377	0,8812	0,9246	0,9681	1,0115	1,0550	1,0984	1,1419	1,1853	1,2288	1,2722	
	Sn [%]	88,97	89,13	89,28	89,41	89,53	89,64	89,74	89,84	89,92	90,00	90,07	90,14	90,21	
	Q [m <sup>3</sup> /h]	14.820	15.600	16.380	17.150	17.930	18.710	19.480	20.260	21.030	21.810	22.580	23.350	24.130	45
	Δp [Pa]	0,77	0,74	0,71	0,69	0,66	0,64	0,62	0,61	0,59	0,58	0,57	0,56	0,54	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	12.330	12.980	13.630	14.270	14.920	15.560	16.210	16.850	17.500	18.140	18.780	19.430	20.070	40
950	Δp [Pa]	0,53	0,51	0,49	0,47	0,46	0,44	0,43	0,42	0,41	0,40	0,39	0,38	0,38	dB
300	Q [m³/h]	10.260	10.800	11.340	11.870	12.410	12.950	13.480	14.020	14.560	15.090	15.630	16.160	16.700	35
	Δр [Ра]	0,37	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	0,29	0,28	0,28	0,27	0,27	0,26	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	8.540	8.980	9.430	9.880	10.320	10.770	11.220	11.660	12.110	12.560	13.000	13.450	13.890	30
	Δp [Pa]	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,21	0,20	0,20	0,19	0,19	0,18	0,18	dB
	Q [m³/h]	7.100	7.470	7.850	8.220	8.590	8.960	9.330	9.700	10.070	10.450	10.820	11.190	11.560	25
	Δр [Ра]	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15	0,15	0,14	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	dB

Hn\	Ln [mm]	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	
	Sn [m²]	0,7940	0,8400	0,8859	0,9319	0,9778	1,0238	1,0697	1,1157	1,1616	1,2076	1,2535	1,2995	1,3454	
	Sn [%]	89,35	89,52	89,66	89,80	89,92	90,03	90,13	90,23	90,31	90,39	90,47	90,53	90,60	
	Q [m <sup>3</sup> /h]	15.510	16.320	17.140	17.950	18.760	19.570	20.370	21.180	21.990	22.800	23.610	24.420	25.220	45
	Δp [Pa]	0,71	0,68	0,65	0,63	0,60	0,58	0,57	0,55	0,54	0,52	0,51	0,50	0,49	dB
	Q [m <sup>3</sup> /h]	12.910	13.580	14.260	14.930	15.600	16.280	16.950	17.620	18.300	18.970	19.640	20.310	20.980	40 dB 35 dB 30 dB
1000	Δp [Pa]	0,49	0,47	0,45	0,43	0,42	0,40	0,39	0,38	0,37	0,36	0,36	0,35	0,34	
1000	Q [m³/h]	10.740	11.300	11.860	12.420	12.980	13.540	14.100	14.660	15.220	15.780	16.340	16.900	17.460	
	Δp [Pa]	0,34	0,32	0,31	0,30	0,29	0,28	0,27	0,26	0,26	0,25	0,25	0,24	0,24	
	Q [m <sup>3</sup> /h]	8.930	9.400	9.870	10.330	10.800	11.270	11.730	12.200	12.660	13.130	13.590	14.060	14.520	
	Δp [Pa]	0,23	0,22	0,22	0,21	0,20	0,19	0,19	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,16	
	Q [m <sup>3</sup> /h]	7.430	7.820	8.210	8.600	8.980	9.370	9.760	10.150	10.530	10.920	11.310	11.700	12.080	25
	Δp [Pa]	0,16	0,16	0,15	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11	dB

Chaque débit inférieur à la valeur maximale indiquée ci-dessus atteindra le niveau de puissance sonore ponderée mentionnée pour la dimension respective.

### **Exemple de commande**

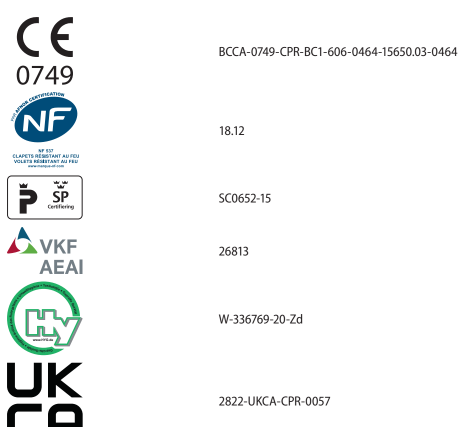


- 1. produit
- 2. largeur
- 3. hauteur
- 4. cadre du côté du mécanisme
- 5. cadre au côté du mur
- 6. type de mécanisme
- 7. option: contact de position fin de course unipolaire

# **Certifications et approbations**

### **Certifications et approbations**

Tous nos clapets sont soumis à des tests par des institutions officielles. Les rapports de ces tests forment la base des certifications de nos clapets.



La marque NF garantit: la conformité à la norme NF S 61-937 Parties 1 et 5 : "Systèmes de Sécurité Incendie Dispositifs Actionnés de Sécurité"; vaut présomption de conformité à l'arrêt national du 22 mars 2004 modifié le 14 mars 2011 pour le classement de résistance au feu ; les valeurs des caractéristiques mentionnées dans ce document. Organisme Certificateur: AFNOR Certification, 11 Rue Francis de Pressensé, F93571 La Plaine Saint-Denis Cedex; Sites internet: http://www.afnor.org et http://www.marque-nf.com; Téléphone: +33 (0)1.41.62.80.00, Télécopie: +33 (0)1.49.17.90.00, Email: certification@afnor.org