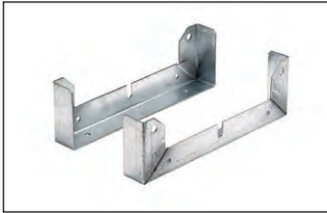
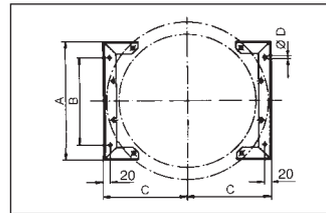


Pieds de fixation
FU


- Pieds de fixation pour le montage des ventilateurs EZR/DZR aux murs, aux plafonds ou sur consoles.

Article	Réf.	Largeur nominale mm
FU 20	0036.0069	200
FU 25	0036.0070	250
FU 30	0036.0071	300
FU 35	0036.0072	350
FU 40	0036.0073	400
FU 45	0036.0074	450
FU 50	0036.0075	500
FU 56	0036.0076	560
FU 60	0036.0077	600

Dimensions [mm]



Article	A mm	B mm	C mm	D mm
FU 20	243	150	152	7
FU 25	288	150	178	7
FU 30	292	200	203	7
FU 35	319	224	226	7
FU 40	350	250	249	7
FU 45	385	280	274	7
FU 50	423	315	299	11
FU 56	485	370	345	11
FU 60	517	400	345	11

Caractéristiques communes

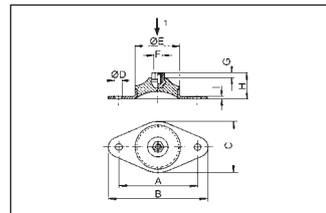
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Unité de conditionnement	2 pièces

Plots anti-vibrations
GP


- 4 plots antivibrations pour la fixation des ventilateurs avec amortissement des vibrations.

Article	Réf.
GP 10	0092.0151
GP 20	0092.0152

Dimensions [mm]



Ⓞ Seulement pour ce sens de charge.

Article	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
GP 10	45	60	35	6	30	M6	5	18	1
GP 20	70	90	50	9	45	M10	8	29	1,5

Caractéristiques communes

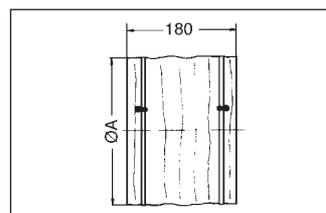
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Unité de conditionnement	4 pièces

Manchettes flexibles
EL/EL Ex


- Manchettes flexibles pour l'insonorisation et l'amortissement des vibrations lors du montage des ventilateurs pour gaine ronde.
- Avec 2 colliers de fixation.
- EL .. : en plastique.
- EL .. Ex : en matériau antistatique pour une utilisation dans les zones à risque d'explosion.

Article	Réf.	Largeur nominale mm
EL 20	0092.0154	200
EL 25	0092.0088	250
EL 30	0092.0089	300
EL 35	0092.0090	350
EL 40	0092.0091	400
EL 45	0092.0155	450
EL 50	0092.0092	500
EL 56	0092.0150	560
EL 60	0092.0093	600
EL 20 Ex	0092.0231	200
EL 25 Ex	0092.0232	250
EL 30 Ex	0092.0233	300
EL 35 Ex	0092.0234	350
EL 40 Ex	0092.0235	400
EL 45 Ex	0092.0236	450
EL 50 Ex	0092.0237	500
EL 60 Ex	0092.0238	600

Dimensions [mm]



Article	A mm
EL 20	213
EL 25	263
EL 30	313
EL 35	363
EL 40	413
EL 45	458
EL 50	513
EL 56	570
EL 60	613
EL 20 Ex	213
EL 25 Ex	263
EL 30 Ex	313
EL 35 Ex	363
EL 40 Ex	413
EL 45 Ex	458
EL 50 Ex	513
EL 60 Ex	613

Caractéristiques communes

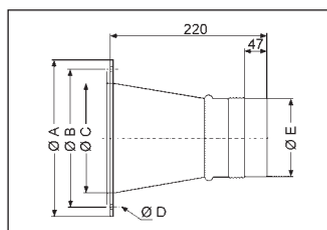
Température ambiante max.	80 °C
---------------------------	-------

Manchettes de raccordement flexibles ELA/ELA Ex



- Manchette de raccordement flexible pour l'insonorisation et l'amortissement des vibrations des gaines d'air.
- Avec brides du côté ventilateur.
- Avec tubulures emboîtables côté gaine.
- ELA .. : en plastique.
- ELA .. Ex : en matériau antistatique pour une utilisation dans les zones à risque d'explosion.

Dimensions [mm]



Caractéristiques communes

Matériau bride Acier galvanisé

Article	Réf.	Largeur nominale mm
ELA 18	0092.0283	180
ELA 20	0092.0265	200
ELA 22	0092.0282	224
ELA 25	0092.0266	250
ELA 30	0092.0267	300
ELA 31	0092.0284	315
ELA 35	0092.0268	355
ELA 40	0092.0269	400
ELA 45	0092.0270	450
ELA 50	0092.0271	500
ELA 56	0092.0272	560
ELA 60	0092.0273	600
ELA 20 Ex	0092.0274	200
ELA 25 Ex	0092.0275	250
ELA 30 Ex	0092.0276	300
ELA 31 Ex	0092.0285	315
ELA 35 Ex	0092.0277	350
ELA 40 Ex	0092.0278	400
ELA 45 Ex	0092.0279	450
ELA 50 Ex	0092.0280	500
ELA 60 Ex	0092.0281	600

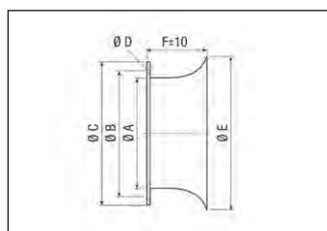
Article	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
ELA 18	232	213	190	7	178
ELA 20	254	235	212	7	198
ELA 22	280	259	238	7	222
ELA 25	304	286	262	7	247
ELA 30	380	356	312	9,5	297
ELA 31	380	356	312	9,5	312
ELA 35	420	395	362	9,5	352
ELA 40	460	438	412	9,5	397
ELA 45	510	487	457	9,5	447
ELA 50	565	541	512	9,5	497
ELA 56	664	629	569	14	557
ELA 60	710	674	612	14	597
ELA 20 Ex	254	235	212	7	198
ELA 25 Ex	304	286	262	7	247
ELA 30 Ex	380	356	312	9,5	297
ELA 31 Ex	380	356	312	9,5	312
ELA 35 Ex	420	395	362	9,5	347
ELA 40 Ex	460	438	412	9,5	397
ELA 45 Ex	510	487	457	9,5	447
ELA 50 Ex	565	541	512	9,5	497
ELA 60 Ex	710	674	612	14	597

Tuyères d'aspiration AD



- Tuyère d'aspiration d'air à faibles turbulences.

Dimensions [mm]



Caractéristiques communes

Matériau Tôle d'acier, galvanisée
Sens de l'air Insufflation et évacuation d'air

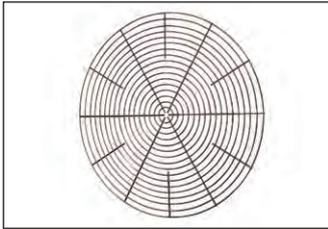
Article	Réf.	Largeur nominale mm
AD 20	0180.0628	200
AD 25	0180.0620	250
AD 30	0180.0621	300
AD 35	0180.0622	350
AD 40	0180.0623	400
AD 45	0180.0624	450
AD 50	0180.0625	500
AD 56	0180.0626	560
AD 60	0180.0627	600

Article	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
AD 20	213	235	254	8	265	110
AD 25	263	286	314	7,5	335	110
AD 30	313	356	380	10	385	100
AD 35	363	395	420	10	435	100
AD 40	413	438	460	10	485	100
AD 45	458	487	510	10	535	100
AD 50	513	541	565	10	585	100
AD 56	570	629	664	14	657	90
AD 60	613	676	710	14	700	90

Distributeur FRANCE :

Asair

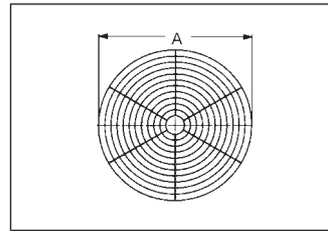
200 boulevard de la Résistance - 71000 MACON
Tel. 03 85 22 13 77
Contact@asair.fr
www.asair.fr

**Grilles de protection, métal
SG**


- Grille de protection pour ventilateurs selon DIN EN ISO 13857.
- Adapté aux ventilateurs à raccord de gaine ronde.
- Montage possible côté aspiration et refoulement.
- En matériau antistatique pour une utilisation dans les zones explosibles.

Article	Réf.	Largeur nominale mm
SG 20	0150.0114	200
SG 25	0150.0115	250
SG 30	0150.0116	300
SG 35	0150.0117	350
SG 40	0150.0118	400
SG 45	0150.0119	450
SG 50	0150.0120	500
SG 56	0150.0121	560
SG 60	0150.0122	600

Dimensions [mm]

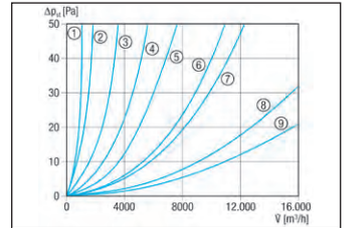


Article	A mm
SG 20	249
SG 25	297
SG 30	369
SG 35	410
SG 40	455
SG 45	500
SG 50	558
SG 56	646
SG 60	698

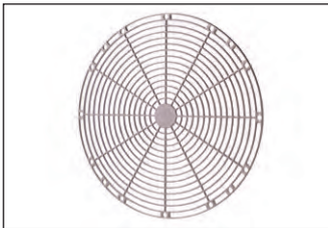
Caractéristiques communes

Matériau	Fil, chromaté
Sens de l'air	Insufflation et évacuation d'air

Pertes de charge



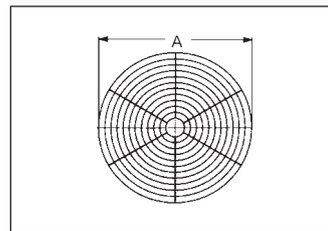
- ① SG 20
- ② SG 25
- ③ SG 30
- ④ SG 35
- ⑤ SG 40
- ⑥ SG 45
- ⑦ SG 50
- ⑧ SG 56
- ⑨ SG 60

**Grilles de protection, matière
plastique
SGK**


- Grille de protection pour ventilateurs selon DIN EN ISO 13857.
- Convient aux ventilateurs EZQ / DZQ, EZR / DZR et EZD / DZD.
- Montage possible côté aspiration et refoulement.
- Ne pas utiliser dans les zones à risque d'explosion.

Article	Réf.	Largeur nominale mm
SGK 20	0059.0161	200
SGK 25	0059.0162	250
SGK 30	0059.0163	300
SGK 35	0059.0164	350
SGK 40	0059.0165	400

Dimensions [mm]

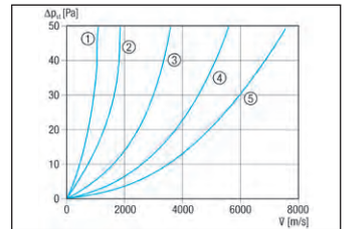


Article	A mm
SGK 20	249
SGK 25	297
SGK 30	369
SGK 35	410
SGK 40	455

Caractéristiques communes

Matériau	Matière plastique
Température ambiante max.	65 °C
Sens de l'air	Insufflation et évacuation d'air

Pertes de charge



- ① SGK 20
- ② SGK 25
- ③ SGK 30
- ④ SGK 35
- ⑤ SGK 40

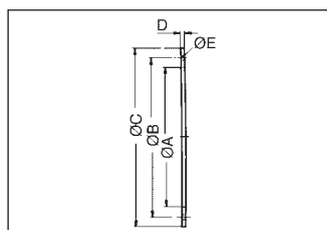
**Contre-brides
GF**

- Contre-bride pour le montage des ventilateurs sur les gaines d'air.



Article	Réf.	Largeur nominale mm
GF 20	0056.0002	200
GF 25	0056.0003	250
GF 30	0056.0004	300
GF 35	0056.0005	350
GF 40	0056.0006	400
GF 45	0056.0007	450
GF 50	0056.0008	500
GF 56	0056.0010	560
GF 60	0056.0009	600

Dimensions [mm]



Article	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
GF 20	213	235	254	5	7
GF 25	263	286	304	5	7
GF 30	313	356	380	6	9,5
GF 35	363	395	420	6	9,5
GF 40	413	438	460	6	9,5
GF 45	458	487	510	6	9,5
GF 50	513	514	565	6	9,5
GF 56	570	629	664	6	9,5
GF 60	613	674	710	6	9,5

Caractéristiques communes

Matériau	Acier galvanisé
----------	-----------------

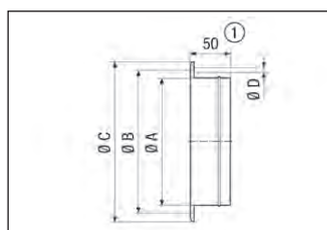
**Contre-raccords
GS**

- Contre-raccord pour le montage des manchettes flexibles sur les gaines d'air.
- Ne convient au montage d'un tuyau agrafé qu'en combinaison avec la manchette flexible du type EL / EL Ex.



Article	Réf.	Convient aux manchettes de largeur nominale mm
GS 20	0055.0168	200
GS 25	0055.0169	250
GS 30	0055.0170	300
GS 35	0055.0171	350
GS 40	0055.0172	400
GS 45	0055.0173	450
GS 50	0055.0174	500
GS 56	0055.0176	560
GS 60	0055.0175	600

Dimensions [mm]



① GS 56 : 55 mm

Article	A mm	B mm	C mm	D mm
GS 20	210	235	254	8
GS 25	263	286	304	8
GS 30	313	356	380	10
GS 35	363	395	420	10
GS 40	413	438	460	10
GS 45	458	487	512	10
GS 50	513	541	565	10
GS 56	570	629	664	14
GS 60	613	674	710	14

Caractéristiques communes

Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
----------	--------------------------

Distributeur FRANCE :



200 boulevard de la Résistance - 71000 MACON
Tel. 03 85 22 13 77
Contact@asair.fr
www.asair.fr

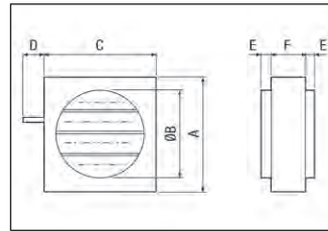
**Volets de régulation
JRE**


- Volet de régulation à lamelles pour commande automatique.
- Combinaison nécessaire avec un servomoteur supplémentaire MS 8 ou MS 8 P (servomoteur non fourni).
- Ne pas utiliser dans les zones explosibles.

Instructions de montage

- Garantir l'accès au servomoteur.

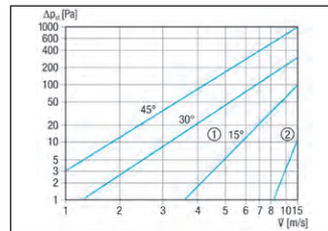
Article	Réf.	Largeur nominale mm
JRE 25	0151.0390	250
JRE 30	0151.0391	300
JRE 35	0151.0392	350
JRE 40	0151.0393	400
JRE 50	0151.0394	500
JRE 60	0151.0395	600

Dimensions [mm]


Article	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
JRE 25	308	250	305	58	41	69
JRE 30	358	300	355	58	41	69
JRE 35	408	350	405	58	41	69
JRE 40	458	400	455	58	55	69
JRE 50	558	500	555	58	55	69
JRE 60	658	600	655	58	55	69

Caractéristiques communes

Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Lieu de montage	Gaine ronde
Sens de l'air	Insufflation et évacuation d'air
Type de volet	électrique

Pertes de charge


- ① Angle d'ouverture des lamelles
② ouvert

**Servomoteurs
MS 8**


Article	Réf.
MS 8	0157.0760
MS 8 P	0157.0761

- Servomoteurs pour l'ouverture et la fermeture du volet de fermeture à gaine rectangulaire RKP et volet de régulation JRE.
- Avec étrier de blocage antitorion.
- Combinaison possible avec axes d'entraînement jusqu'à 20 mm de diamètre ou carré de 16 mm de côté.
- Angle de rotation maximum : 90°.
- Limitation de l'angle de rotation réglable par pas de 5°.
- Avec régulation « tout ou rien » pour les positions « ouverte » et « fermée ».
- Rotation de l'axe d'entraînement à droite ou à gauche.
- MS 8 P : avec 2 commutateurs auxiliaires supplémentaires.
- Ne convient pas pour les zones à risque d'explosion.

Instruction de montage

- Avec bouton-poussoir de déverrouillage du mécanisme, p. ex. pour le réglage manuel du volet de fermeture.
- En cas d'utilisation de raccords à vis PG 11 : type de protection IP 54.
- Remarque : le contacteur universel US 16 T ou un relais à fournir par le client est nécessaire dans le cas d'une variation de vitesse par hachage de phase.
- Câble d'alimentation secteur à 4 fils nécessaire.

Caractéristiques communes

U _{Nom}	230 V
f _{Nom}	50 Hz/60 Hz
Type de protection	IP 44
Charge maximale (charge inductive)	2 A
Charge maximale (charge ohmique)	10 A
Boîtier matériau	Matière plastique, résistante aux intempéries, aux UV
Couleur	bleu
Largeur	100 mm
Hauteur	180 mm
Profondeur	65 mm