



**SDD**

**SDD 1-3**




**SDD 1F, 4-10**




Dim. en mm


**SDD 1**



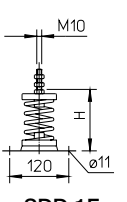
**SDD 2**



**SDD 3**



**SDD 1F, SDD 4-10**



**Plots antivibratoires pour pression** pour la pose des ventilateurs sur une surface plane, évite la transmission de vibrations et de bruit. Conditionnement : 1 jeu = 4 pièces. Les plots en caoutchouc sont utilisés


pour de faibles ou moyennes charges à une température max. de 60 °C. Les plots avec ressort en acier sont utilisés pour des charges plus élevées ou une température supérieure à +60 °C.

Type	N° réf.	Poids max. ventilateur, kg	H Hauteur en mm	Amortisseur	Résistance à la température**	
					Température ambiante admissible	Temp. admissible du fluide transporté par le ventilateur
SDD 1	01452	80	*		60 °C	600 °C
SDD 2	01453	180	*		60 °C	600 °C
SDD 3	01367	750	*		60 °C	600 °C
SDD 1F	01942	80	112 – 87	•	600 °C	600 °C
SDD 4	01944	130	112 – 87	•	600 °C	600 °C
SDD 5	01924	210	112 – 86	•	600 °C	600 °C
SDD 6	01926	350	112 – 85	•	600 °C	600 °C
SDD 7	01928	520	112 – 85	•	600 °C	600 °C
SDD 8	01930	900	112 – 82	•	600 °C	600 °C
SDD 9	01934	1300	112 – 85	•	600 °C	600 °C
SDD 10	01951	1800	112 – 88	•	600 °C	600 °C


\* est indiqué dans le dessin coté. \*\* Ces valeurs dépendent de l'emplacement de l'installation (à l'intérieur ou à l'extérieur du compartiment de désenfumage).

**SDZ**


**SDZ 1-2**



**SDZ 3** (sans fig., avec fixation quatre points carrée)




**SDZ 1F, 4-9**




Dim. en mm


**SDZ 1**



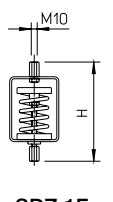
**SDZ 2**



**SDZ 3**



**SDZ 1F, SDZ 4-9**


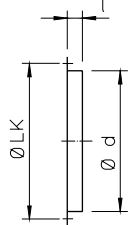



**Plots antivibratoires pour traction** Pour la suspension antivibratoire et insonorisante de ventilateurs (fixation au plafond). Exécution, description et mode de livraison selon la série SDD.

**Précautions d'utilisation** La répartition uniforme des masses sur l'ensemble des plots est nécessaire pour obtenir une bonne isolation acoustique. Vérifier le centre de gravité des ventilateurs. 1 jeu = 4 pièces

Type	N° réf.	Poids max. ventilateur, kg	H Hauteur en mm	Amortisseur	Résistance à la température**	
					Température ambiante admissible	Temp. admissible du fluide transporté par le ventilateur
SDZ 1	01454	60	*		60 °C	600 °C
SDZ 2	01455	160	*		60 °C	600 °C
SDZ 3	01366	300	*		60 °C	600 °C
SDZ 1F	01943	80	190 – 215	•	400 °C	600 °C
SDZ 4	01945	130	190 – 215	•	400 °C	600 °C
SDZ 5	01925	210	190 – 216	•	400 °C	600 °C
SDZ 6	01927	350	190 – 217	•	400 °C	600 °C
SDZ 7	01929	520	190 – 217	•	400 °C	600 °C
SDZ 8	01931	900	190 – 220	•	400 °C	600 °C
SDZ 9	01935	1300	190 – 217	•	400 °C	600 °C

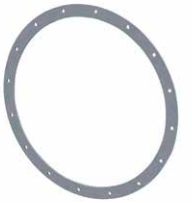


**FR**

Dim. en mm

**Contre-bride FR**  
Contre-bride angulaire en tôle d'acier galvanisé. Dimensions/trous selon la norme DIN 24155 p. 2.

**FF**

Dim. en mm

**Anneau de bride FF**  
Anneau de bride plate en tôle d'acier galvanisé. Dimensions/trous selon la norme DIN 24155 p. 2.

Type	N° réf.	Ø LK <sup>1)</sup>	l	Ø d	Poids approx. kg
FR 280	01214	322	30	288	0,9
FR 315	01204	356	30	322	1,0
FR 355	01205	395	30	361	1,1
FR 400	01206	438	30	404	1,2
FR 450	01207	487	35	453	1,4
FR 500	01208	541	35	507	1,6
FR 560	01209	605	35	570	1,9
FR 630	01211	674	35	638	2,2
FR 710	01212	751	35	711	2,5
FR 800	01198	837	35	800	3,9
FR 900	01199	934	35	900	4,4
FR 1000	01210	1043	35	1000	5,2
FR 1120	01362	1174	50	1120	8,0
FR 1250	01913	1311	50	1250	9,0

Type	N° réf.	Ø LK <sup>1)</sup>	Ø d i.L.	Poids approx. kg
FF 280	04942	322	286	0,9
FF 315	04943	356	321	1,0
FF 355	04944	395	361	1,1
FF 400	04945	438	409	1,3
FF 450	04946	487	459	1,5
FF 500	04947	541	509	1,6
FF 560	04948	605	569	2,6
FF 630	04949	674	639	2,9
FF 710	04950	751	719	3,3
FF 800	04951	837	809	3,6
FF 900	04952	934	909	4,0
FF 1000	04953	1043	1009	4,5
FF 1120	04954	1174	1129	5,8
FF 1250	04955	1311	1259	6,4

<sup>1)</sup> LK = Ø de perçage