

## Amortisseur de bruit

## Zehnder MSD

## Avantages

- Excellente isolation acoustique
- Encombrement réduit
- Raccordement de gaines de ventilation de différents diamètres



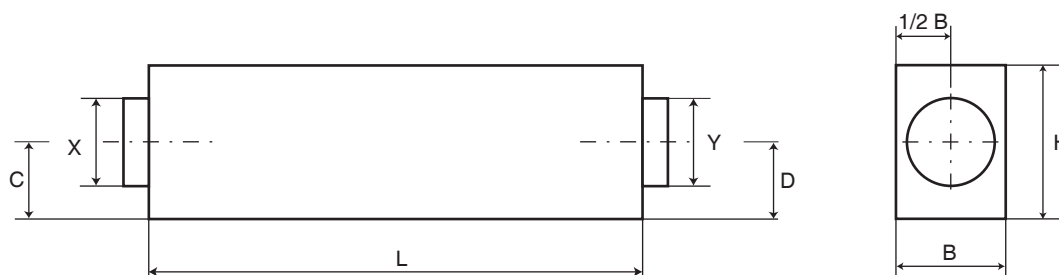
## Numéros d'article

Désignation	Longueur	N° d'article
MSD 15/15	900mm	990 318 215
MSD 16/16	900mm	990 318 216
MSD 500 18/18	900mm	990 318 222
MSD 800 28/28	1200mm	990 318 230
MSD 1500 30/30	1000mm	988 318 241

## Spécifications Amortisseur de bruit MSD

Amortisseur de bruit rectangulaire avec clapet à coulisse acoustique. H x l x L.  
Débit d'air max. : 350 -1500 m<sup>3</sup>/h. Boîtier : tôle galvanisée, clapet à coulisse  
acoustique : matériau résistant à l'abrasion.

## Dimensions



Type	H	B	L	C	D	X	Y
MSD 15/15	280	200	900	140	140	ø150	ø150
MSD 16/16	280	200	900	140	140	ø160	ø160
MSD 500 18/18	350	250	900	175	230	ø180	ø180
MSD 800 28/28	500	300	1200	250	250	ø280	ø280
MSD 1500 30/30	700	400	1000	350	350	ø300	ø300

**Caractéristiques techniques****Valeurs acoustiques**

Fréquence	[Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Pa	V [m³/h]
MSD 15/15	[dB]	10	16	29	43	45	47	42	36	4	200
MSD 16/16	[dB]	10	16	29	43	45	47	42	36	5	250
MSD 500 18/18	[dB]	9	14	25	38	42	43	40	32	25	500
MSD 800 28/28	[dB]	10	14	27	41	45	45	36	25	30	800
MSD 1500 30/30	[dB]	9	14	25	38	42	43	40	32	25	1500