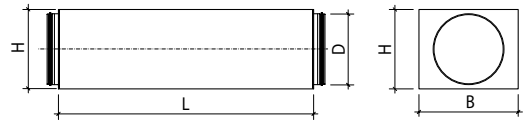


Schalldämpfer DKR

- Beschreibung** **DKR...-Kompaktschalldämpfer** bestehen aus einem Aussenkanal, einem perforierten Innenrohr aus verzinktem Blech. Der Zwischenraum ist mit schallabsorbierender Mineralwolle ausgefüllt. Ein Polyesterfließ zwischen Innenrohr und Isolation verhindert, dass Mineralwollfasern in den Luftstrom gelangen.
- Material** Gehäuse aus sendzimir verzinktem Stahlblech
- Artikel-Nr.** **38065**



Einfügungsdämpfungsmass De_{okt} in [dB]
Atténuation par insertion De_{okt} en [dB]

Typ type	Ø D [DN]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	fm [HZ]							
					63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
DKR100/500	100	260	160	500	5	10	11	22	45	46	40	42
DKR100/750	100	260	160	750	6	11	15	30	48	50	46	43
DKR100/1000	100	260	160	1000	13	13	21	45	50	47	46	43
DKR125/500	125	270	180	500	9	9	11	28	43	43	37	24
DKR125/750	125	270	180	750	9	11	13	34	45	45	41	34
DKR125/1000	125	270	180	1000	11	12	15	40	50	50	46	44
DKR160/500	160	280	210	500	10	5	10	29	40	41	37	21
DKR160/750	160	280	210	750	12	6	12	34	43	43	42	27
DKR160/1000	160	280	210	1000	16	8	16	47	48	47	49	33
DKR200/500	200	370	260	500	7	5	12	20	26	34	22	17
DKR200/750	200	370	260	750	9	6	16	24	31	36	30	19
DKR200/1000	200	370	260	1000	15	9	22	40	41	44	36	27
DKR250/500	250	430	300	500	5	5	8	17	20	22	16	11
DKR250/750	250	430	300	750	7	6	12	19	24	27	19	14
DKR250/1000	250	430	300	1000	8	8	21	30	42	44	27	17
DKR315/750	315	460	370	750	5	6	10	14	23	26	15	10
DKR315/1000	315	460	370	1000	9	9	18	26	38	37	22	14
DKR400/750	400	520	460	750	3	4	10	13	19	14	10	9
DKR400/1000	400	520	460	1000	3	7	15	24	31	20	12	11

• Messwerte oberhalb 50 db werden Praxisgerecht mit 50 db angegeben