

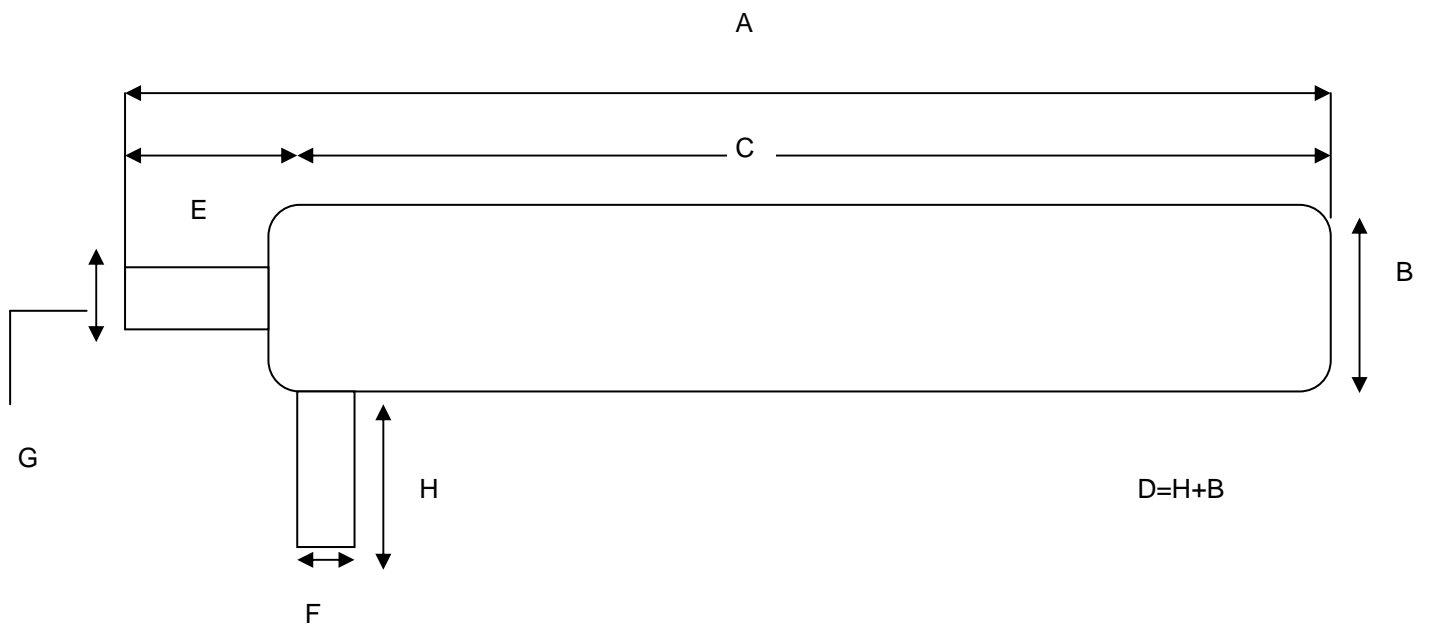


Schalldämpferübersicht

Artikel-Nr.	Motorgrösse	Gewicht	Preis
RDL 23	23	160	€ 65,00
RDL 30	30	170	€ 69,00
RDL 35	35	175	€ 69,00
RDL 50	50	200	€ 79,00
RDL 55	55	215	€ 79,00
RDL 60	60	240	€ 89,00
RDL 75	75	250	€ 89,00
RDL 75K	75	300	€ 89,00
RDL 80	80	300	€ 89,00
RDL 80K	80	375	€ 89,00
RDL90	90	320	€ 99,00
RDL 90 K	90	395	€ 99,00
RDL150	150	460	€ 129,00
RDL180	180	500	€ 129,00
KDSP 30	30	190	€ 69,00
KDSP 50	50	250	€ 79,00
KDSP 60	60	270	€ 79,00
KDSP 80	80	300	€ 89,00
KDSP100	100	360	€ 99,00
RD 30	30	180	€ 59,00
RD50	50	210	€ 69,00
RD75	75	300	€ 79,00
R30	30	270	€ 59,00
R55	55	330	€ 69,00
R75	75	350	€ 79,00
R85	85	360	€ 89,00
R100	100	390	€ 99,00
DUO 80	80	250	€ 99,00
DUO 110	110	290	€ 119,00
DUO 170	170	560	€ 169,00



Datenblatt Zeichnung





Maßtabelle Schalldämpfer

Schalldämpfer Bezeichnung	Hubraum max. ccm	Gewicht gr.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm
RDL 23	23	160	250	55	210	120	40	14	22	65	
RDL 30	30	170	300	55	260	120	40	14	22	65	
RDL 35	35	175	350	55	310	120	40	14	22	65	
RDL 50	50	200	375	55	335	140	40	16	25	85	
RDL 55	55	215	475	55	435	140	40	18	25	85	
RDL 60	60	240	315	70	275	155	40	18	25	85	
RDL 75	75	250	375	70	335	155	40	18	25	85	
RDL 75K	75	300	310	70	270	155	40	18	25	85	60
RDL 80	80	300	420	70	380	155	40	18	25	85	
RDL 80K	80	375	375	84	335	159	40	18	28	75	60
RDL90	90	320	470	70	430	155	40	18	25	85	
RDL 90 K	90	395	415	84	375	159	40	18	28	75	60
RDL150	150	460	500	84	440	164	60	20	30	80	
RDL 180	180	500	530	84	470	169	60	25	35	85	

Schalldämpfer Bezeichnung	Hubraum max. ccm	Gewicht gr.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm
KDSP 30	30	190	300	55	250	80	50	16	22		
KDSP 50	50	250	420	55	325	80	50	16	25		
KDSP 60	60	270	420	70	320	80	50	18	25		
KDSP 80	80	300	450	70	400	80	50	18	25/28		
KDSP100	100	360	450	84	400	80	50	20	30		

Schalldämpfer Bezeichnung	Hubraum max. ccm	Gewicht gr.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm
RD 30	30	180	220	55	170	125	50	14	70		
RD50	50	210	250	70	200	140	50	16	70		
RD75	75	300	220	84	170	154	50	18	70		
RD20	20	200	525	40	425		100	14			
R30	30	270	600	40	500		100	14		10	
R55	55	330	600	55	500		100	16		10	
R75	75	350	650	70	550		100	18		10	
R85	85	360	350	70	550		100	18			
R100	100	390	750	70	650		100	20			

Schalldämpfer Bezeichnung	Hubraum max. ccm	Gewicht gr.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm
DUO 80	80	250	350	70	310	155	18	18	85		
DUO 110	110	290	400	70	360	155	22	22	85		
DUO 170	170	560	400	84	360	169	25	25	85		