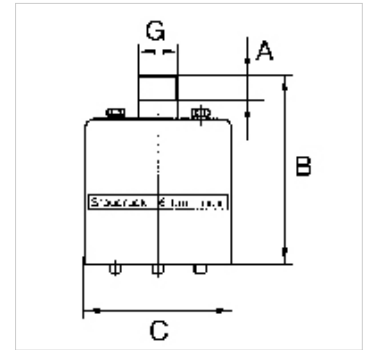


# K-HOCHLEIST SCHALLDAEMP

Hochleistungsschalldämpfer

## Eigenschaften

<b>Betriebstemperatur</b>	-10 °C bis +90 °C
<b>Einbaulage</b>	beliebig
<b>Staudruck (Eingang)</b>	max. 6 bar
<b>Werkstoff</b>	Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet, Lochbleche verzinkt, Polyesterfilzscheiben



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Mehrkammerschalldämpfer mit hoher Abblaseleistung, kurzer Entlüftungszeit und großer Schalldämpfung.

## Artikel

Bezeichnung	Durchfluss 6bar	Gewinde	A (mm)	B (mm)	C (mm)
K- 07 40 14 31	13350 l/min	G 1/2	14,0	103,0	80,0
K- 07 40 14 32	16700 l/min	G 3/4	16,0	106,0	80,0
K- 07 40 14 33	23350 l/min	G 1	18,0	130,0	110,0
K- 07 40 14 34	31700 l/min	G 1 1/4	20,0	136,0	110,0
K- 07 40 14 35	53400 l/min	G 1 1/2	24,0	168,0	150,0
K- 07 40 14 36	56700 l/min	G 2	24,0	168,0	150,0