

K-HOCHLEIST SCHALLDAEMP

Hochleistungsschalldämpfer

HANSA FLEX

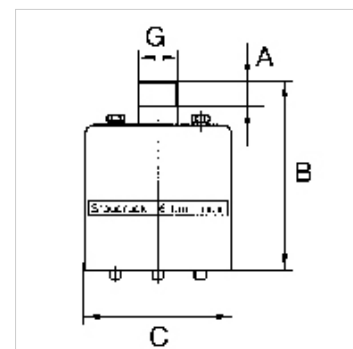
Eigenschaften

Betriebstemperatur -10 °C bis +90 °C

Einbaulage beliebig

Staudruck (Eingang) max. 6 bar

Werkstoff 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