

## Schalldämpfer – Serie AA / ST

- für Power-Vakuumber

### Es zischt...

wenn Druckluft sich entspannt. Die Abhilfe ist der Schalldämpfer. Die exklusiven „Flüsterdämpfer“ aus Nylon bzw. Aluminium mindern den Geräuschpegel auf ein angenehmeres Niveau. Die Aluminium-Version ist durchgehend offen und ermöglicht den Transport von festen und flüssigen Medien.

Alle Daten gemessen bei: 5,5 bar Betriebsdruck · Betriebstemperatur: -10 °C...+80 °C

#### Kunststoff-PA-Version, geschlossen, Außengewinde

Bestell-Nr.	Schalldruckpegel [dB]	Maße					
		A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [Ø mm]	F [Ø mm]
AA2	58	1/8" Außengewinde	5,8	24,6	27,4	9,91	15,5
AA4	62	1/4" Außengewinde	8,1	32,0	35,3	11,94	19,6
AA6	70	3/8" Außengewinde	10,4	44,2	47,2	15,75	24,4

#### Aluminium-Version (bzw. aus Kunststoff-PA\*), durchgehend geöffnet, Außengewinde

Bestell-Nr.	Schalldruckpegel [dB]	Maße					
		A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [Ø mm]	F [Ø mm]
ST2*	68	1/8" Außengewinde	7,6	16,0	25,4	5,1	16,0
ST4*	68	1/4" Außengewinde	7,6	37,8	47,2	8,9	19,1
ST4A-2	72	1/4" Außengewinde	9,4	55,4	65,0	12,7	25,4
ST6A	72	3/8" Außengewinde	9,7	81,0	90,4	12,7	25,4
ST8A	74	1/2" Außengewinde	9,7	81,0	90,4	12,7	25,4
ST8B	76	1/2" Außengewinde	9,7	106,4	122,4	18,3	31,8
ST12C	80	3/4" Außengewinde	12,7	157,0	176,0	31,8	50,8
ST16C	80	1" Außengewinde	12,7	157,0	176,0	31,8	50,8

\*) ST2, ST4 aus Kunststoff-PA

#### Kunststoff-PA-Version, durchgehend geöffnet

Bestell-Nr.	Schalldruckpegel [dB]	Maße					
		A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [Ø mm]	F [Ø mm]
ST-2020	82	Ø 2"	17,8	310,6	328,4	56,1	87,9

#### Aluminium-Version, durchgehend geöffnet, Innengewinde

Bestell-Nr.	Schalldruckpegel [dB]	Maße				
		A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [Ø mm]
ST4AX	75	1/4" Innengewinde	81,0	90,4	12,7	25,4
ST6BX	77	3/8" Innengewinde	106,4	122,4	18,3	25,4
ST16FC	80	1" Innengewinde	162,3	181,4	31,8	50,8
ST24FC	82	1 1/2" Innengewinde	180,3	199,4	31,8	50,8

#### Alu/Kunststoff-PA-Version, geschlossen, Außengewinde

Bestell-Nr.	Schalldruckpegel [dB]	Maße				
		A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [Ø mm]
STAA4	58	1/4" Außengewinde	7,6	74,6	SW12	19,6

