

Akustický tlumič


inVENTer®
jednoduše geniální větrání
Made in Germany

příslušenství pro decentrální větrací systémy



Akustický tlumič je určen pro decentrální větrací systémy jejichž stavební průchodky je k dostání mají průměr R-D100, R-D160 a R-D200.

Akustický tlumič se vkládá z interiéru do stavební průchodky před inVENTron či reverzní ventilátor. Tento tlumič zamezuje přenosu venkovního hluku do vnitřních prostorů v blízkosti silnic či rušných ulic. Jednorázový výrobek není určený ke praní. K doptání i pro výběhové varianty.

Technický list

SPR R-D160	Rozměry (Ø, hloubka) / zástavbová hloubka (mm)	154 x 61 / + 61
	Snížení hlučnosti přístroje (dB (A))	- 4 ¹⁾
	Snížení normalizovaného rozdílu úrovně hluku	+ 6 ¹⁾
	Snížení objemu průtoku vzduchu (maximálně v %)	46
SPR R-D200	Rozměry (Ø, hloubka) / zástavbová hloubka (mm)	195 x 76 / + 76
	Snížení hlučnosti přístroje (dB (A))	- 6 ¹⁾
	Snížení normalizovaného rozdílu úrovně hluku	+ 8 ¹⁾
	Snížení objemu průtoku vzduchu (maximálně v %)	40
SPR V-177x177	Rozměry (výška, šířka, hloubka) / zástav. hloubka (mm)	170 x 170 x 76 / + 76
	Snížení hlučnosti přístroje (dB (A))	- 7 ¹⁾
	Snížení normalizovaného rozdílu úrovně hluku	+ 7 ¹⁾
	Snížení objemu průtoku vzduchu (maximálně v %)	40
SPR V-122x122	Rozměry (výška, šířka, hloubka) / zástav. hloubka (mm)	122 x 122 x 76 / + 76
	Snížení hlučnosti přístroje (dB (A))	- 5 ¹⁾
	Snížení normalizovaného rozdílu úrovně hluku	+ 5
	Snížení objemu průtoku vzduchu (maximálně v %)	50
SPR iV-Twin+	Rozměry (výška, šířka, hloubka) / zástav. hloubka (mm)	193 x 95 x 76 / + 76
	Snížení hlučnosti přístroje (dB (A))	- 6 ¹⁾
	Snížení normalizovaného rozdílu úrovně hluku	+ 8 ¹⁾
	Snížení objemu průtoku vzduchu (maximálně v %)	30

1) maximální hodnota v závislosti na typu větracího přístroje