



Eenvoudig verwerkbare Inno geluiddemper Ø 80mm voor ronde luchtkanalen

€ 8,00 Bruto
excl BTW

SKU: TA-INNO-0080-PR

ECONOMISCHE SLIMME OPLOSSING OM ZEER EENVOUDIG GELUID TE DEMPEN

De INNO dempers van het type TA-INNO hebben een aantal ovale openingen waarin zich pluggen bevinden. Deze pluggen kunnen uitgenomen worden. Door het geluid absorberende materiaal en de vormgeving van de openingen is de geluidproductie van de demper zelf laag.

Product Afbeeldingen





Omschrijving

Eigenschappen

- Zelf klemmend in de buis.
- Brandveilig EN ISO 11925-2:2002.
- Polyurethaan vlokken schuim.
- Debiet regulerend.
- Zeer goede dempingswaarden.
- Ook geschikt voor montage in plenumboxen van roosters.
- Toepasbaar als overspraak demper.
- Meerdere dempers mogen achter elkaar geplaatst worden.

Montage

- Rechtstreeks in de buis of rooster aansluiting.

Maatvoeringen

- In diameters, 100, 125, 160, 200, 250, 315 (mm)

Opties

- Geen.

Standaard afwerking

- flexibel polyurethaan vlokken schuim zwart.

Short Description

Snelselectie drukverlies en demping waardes zonder eind reflectie											
Dia	m3/h	Gaten	Δ Pt in Pa	Hz 63	Hz 125	Hz 250	Hz 500	Hz 1k	Hz 2k	Hz 4k	Hz 8k
80	15	1	10	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	22	1	25	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	36	1	55	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	36	2	25	2,5	2	3	4,5	6	9	10	16
	36	3	15	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	54	2	65	2,5	2	3	4,5	6	9	10	16
	54	3	35	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	65	3	50	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
100	18	1	54	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	18	2	19	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	25	2	30	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	25	3	12	3	3,5	2,5	5,5	8,5	8,5	15	19
	50	4	40	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	50	5	18	1,5	2,5	1,5	3,5	6	6,5	12	17
	75	4	55	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	75	5	30	1,5	2,5	1,5	3,5	6	6,5	12	17
	90	5	48	1,5	2,5	1,5	3,5	6	6,5	12	17

Snelselectie drukverlies en demping waardes zonder eind reflectie

125	25	2	48	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	25	3	18	5	6	5	5	12	13	19	21
	36	3	40	5	6	5	5	12	13	19	21
	36	4	18	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	55	4	45	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	54	5	21	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	54	6	14	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	90	5	55	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	90	6	40	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	90	8	20	1	1,5	1,5	2,5	6	6	11	18
	110	8	30	1	1,5	1,5	2,5	6	6	11	18
160	36	1	38	6,5	7	4	9,5	13	16	18	22
	54	2	22	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	75	2	48	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	75	3	25	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	110	3	55	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	110	4	27	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	145	3	65	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	145	4	48	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	145	5	21	3	3,5	2,5	5,5	8,5	8,5	15	20
	180	4	65	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
180	5	30	3	3,5	2,5	5,5	8,5	8,5	15	20	

Snelselectie drukverlies en demping waardes zonder eind reflectie

200	70	2	48	4	6,5	2,5	5,5	13	14	18	16
	70	3	25	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	70	4	15	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	110	3	52	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	110	4	35	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	110	5	19	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	144	4	60	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	144	5	35	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	144	6	19	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	180	5	52	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	180	6	30	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	180	8	18	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	280	8	50	2	2	1	1,5	7	7	13	14
250	110	3	11	5	4	3	7	13	18	18	17
	140	3	18	5	4	3	7	13	18	18	17
	180	4	30	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	180	6	10	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	280	6	30	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	280	10	20	2	2	1	1,5	7	7	13	14
	360	6	50	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	360	10	30	2	2	1	1,5	7	7	13	14
	430	10	50	2	2	1	1,5	7	7	13	14

Snelselectie drukverlies en demping waardes zonder eind reflectie

315	180	4	19	5	5	3	6	12	15	16	18
	280	4	50	5	5	3	6	12	15	16	18
	280	8	20	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	360	8	32	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	360	14	12	2	2	1	1,5	7	8	10	13
	430	10	52	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB	NB
	430	14	18	2	2	1	1,5	7	8	10	13
	570	14	31	2	2	1	1,5	7	8	10	13
	720	14	51	2	2	1	1,5	7	8	10	13