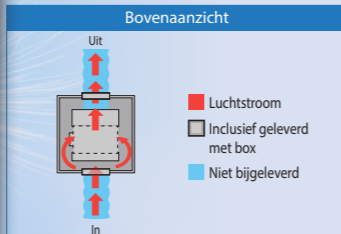
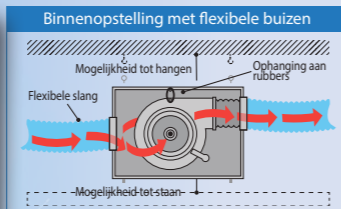


## AIRFAN<sup>®</sup> Geluidgedempte Ventilator Box



AIRFAN<sup>®</sup> heeft in zijn programma enkele compacte stalen GELUIDGEDEMPTE BOXEN opgenomen (GELUIDGEDEMPTE BOX = centrifugaal ventilatoren die met rubbers vast in de behuizing/box hangen) Doordat de centrifugaal ventilatoren in rubbers zijn opgehangen, maken ze geen directe contact met de behuizing, waardoor er geen trilling overdracht plaatsvindt. Een stillere werking wordt gegarandeerd.

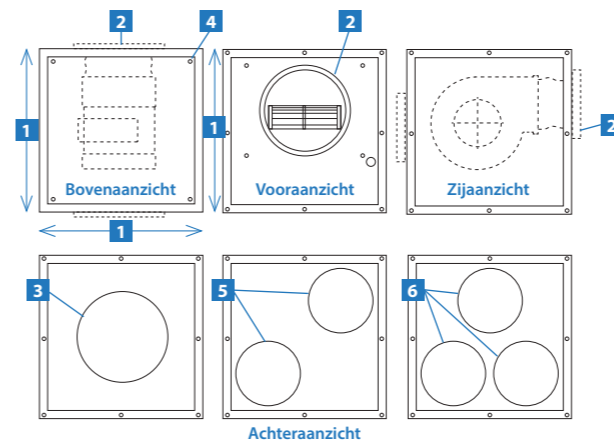
De stalen GELUIDGEDEMPTE BOXEN zijn voorzien van onze centrifugaal ventilatoren en geïsoleerd met kwalitatieve, duurzame, geluidsdempende noppenfoam. Ze zijn ontworpen om onder de hoge beschikbare druk te functioneren, hebben een zeer laag geluidsniveau en zijn bedoeld om in ronde luchtkanalen te worden geschakeld.

De complete gamma aan GELUIDGEDEMPTE BOXEN, van 250m<sup>3</sup>/h tot 7.000m<sup>3</sup>/h, is vanuit voorraad leverbaar. Gevraagde 'special' kunnen wij snel en flexibel in kleine tot grote series produceren.

Alle AIRFAN<sup>®</sup> centrifugaal ventilatoren zijn getoetst en voldoen aan de Europese richtlijn ECO-Design (2009/125/EG), met daaronder vallende verordening EU No. 327/2011.

## AIRFAN<sup>®</sup> Geluidgedempte Ventilator Box belangrijke kenmerken

- ✘ NOG STILLER.....
- ✘ Professioneel
- ✘ Gegalvaniseerd staal
- ✘ Uitstekend regelbaar
- ✘ Compact formaat
- ✘ Complete productgamma van 250m<sup>3</sup> tot 7000m<sup>3</sup>
- ✘ Uit voorraad leverbaar
- ✘ Hoog kwalitatief isolatie



Er is met uiterste zorg aandacht besteed aan het opmaken van deze brochure. Wij zijn niet aansprakelijk voor eventuele zet-/ drukfouten.

## Technische kenmerken standaard uitvoering

Art.nr.	TYPE	M/3	L.max AMP	Geluids-niveau	Gewicht (kg)	1 2 3 4			
						Afmetingen ISO box (mm)	ø Flens voor (mm)	ø Flens achter (mm)	Schroefmaat
6-6-250 S	6-6-250	250	0.4	22.2 dB	9,6	350x350x350	125	125	M6
6-6-550 S	6-6-550	550	0.7	22.6 dB	9,8	350x350x350	160	160	M6
6-6-750 S	6-6-750	750	1.2	23.9 dB	9,9	350x350x350	200	200	M6
7-7-900 S	7-7-900	1200	1.1	26.4 dB	18,8	450x450x450	250	250	M6
7-7-1400 S	7-7-1400	1500	1.4	36.7 dB	19	450x450x450	250	250	M6
9-9-900/1/6 S	9-9-900 1/6	2000	1.9	30.1 dB	28	550x550x550	250	250	M6
9-9-900/1/3 S	9-9-900 1/3	2500	2.6	31.9 dB	28,6	550x550x550	250	250	M6
9-9-1400 S	9-9-1400	3250	5.4	34.4 dB	27,6	550x550x550	315	2x250	M6
10-10-1400 S	10-10-1400	4250	6	37.2 dB	31,5	650x650x650	315	2x250	M6
12-9-900 S	12-9-900	5000	6	41.9 dB	38,3	650x650x650	315	2x250	M6
12-12-900 S	12-12-900	6000	6.5	46.4 dB	40,8	650x650x650	400	3x250	M6
12-12-1100 S	12-12-1100	7000	11.2	48.1 dB	40,8	650x650x650	400	3x250	M6

Aansluitspanning: 1/fase - 230V/50 Hz

### Technische bijlage per type, op aanvraag:

- ✘ Technische tekening en maten in mm
- ✘ Grafiek geluidsmeting (dBa)
- ✘ Grafiek statische druk (Pa)

