



Vent-Axia[®]

Ventilatoren voor
badkamer | toilet | keuken
Snelselectietool

www.vent-axia.nl

Vent-Axia
Lo-Carbon.

Assortiment

Serene

32,5 dB(A) - 1,7 W

Continu draaiend

50 m³/h

- Constant volume
- Weergave debiet en druk op display
- Datalogger functie bij vochtsensor
- Keuze uit twee normale snelheden



Svara

20 dB(A) - 4 W

App-gestuurd

110 m³/h

- Installatie en bediening via Bluetooth ondersteunde app
- Uitzonderlijk laag energieverbruik
- Vocht- en lichtsensoren
- Stille uren via klokprogramma



Azur

30 dB(A) - 14 W

De marktstandaard

75 - 160 - 241 m³/h

- Ultradun, onopvallend profiel
- Te monteren aan muur of plafond
- Onderbroken werking
- Beschikbaar voor Ø 100 mm, Ø 125 mm en Ø 150 mm



Svelte

38 dB(A) - 8,7 W

Laag verbruik

108 - 160 - 234 m³/h

- Bijzonder laag energieverbruik
- Ultradun, onopvallend profiel
- Beschikbaar voor Ø 100 mm, Ø 125 mm en Ø 150 mm
- 2 snelheden



Mute

28 dB(A) - 5 W

De stilste in zijn soort

76 m³/h

- Geruisloze ventilator
- Stijlvol en discreet design
- Onderbroken werking
- 2 snelheden



Sylph

25,2 dB(A) - 4,2 W

Discreet ontwerp

54 m³/h

- Uiterst stil en universeel toepasbaar
- Langere levensduur en 3 snelheden
- Boostfunctie
- Constant-volumeregeling op type 100CV



Scala Plus

26 dB(A) - 8,4 W

De krachtigste waaier

75 m³/h

- Fluisterstille ventilator
- Innovatief van de waaier
- Mogelijkheid tot achter- of zij-aansluiting
- 3 snelheden en continue werking



Revive

47 dB(A) - 26 W

Toepasbaar in elke ruimte

216 m³/h

- Permanente ventilatie & Comfortstand
- LED display voor inbedrijfstelling en dataverzameling
- Smart Sense™: weergave werkingduur, boost uren en verbruik
- Meerdere instellingen mogelijk



Geluidswaardes op maximale snelheid @ 3m

Overzicht



SERENE SVARA AZUR SVELTE MUTE SYLPH SCALA PLUS AZUR SVELTE REVIVE AZUR SVELTE

Selectiecriteria															
	Capaciteit	Diameter	99	99	99	99	99	99	99	99	125	125	99	147	147
		Debiet (m ³ /h) @ 0 Pa vrijblazend	50	110	75	108	76	54	75	160	160	216	241	234	
	Locatie	Raammontage	•		•	•	•	•		•	•		•	•	
		Wandmontage	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		Plafondmontage	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Eigenschappen	A.R.E.I. zone	2 of 3 (SELV 1, 2 of 3)	2 of 3	2 of 3 (SELV 1, 2 of 3)	2 of 3 (SELV 1, 2 of 3)	2 of 3	2 of 3 (SELV 1, 2 of 3)	2 of 3 (SELV 1, 2 of 3)	2 of 3	2 of 3	2 of 3 (SELV 1, 2 of 3)	2 of 3	2 of 3	
		Werking	Continu	Continu & Onderbroken	Onderbroken	Onderbroken	Onderbroken	Continu	Continu	Onderbroken	Onderbroken	Continu	Onderbroken	Onderbroken	
		Keuze snelheid (m ³ /h)	3	3 (Met app)	1 (75)	2 (60/108)	2 (54/75,6)	3 (21,6/32,4/55)	3 (39,6/61,2/75,6)	2 (120/160)	2 (120/160)	4 (32,4/54/108/216)	1 (241)	2 (200/234)	
		Meerdere snelheden bij opstart	•	• (Met app)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		Terugslagklep		• (Accessoire)	•	•	•			•	•		•	•	
		Garantie	2 jaar	5 jaar (motor)	2 jaar (motor)	5 jaar (motor)	2 jaar (motor)	5 jaar (motor)	5 jaar (motor)	2 jaar (motor)	5 jaar (motor)	7 jaar	2 jaar (motor)	5 jaar (motor)	
Beschermingsklasse*		IPX4 (SELV IPX7)	IP44	IP44 (SELV IPX7)	IP44 (SELV IPX7)	IPX4	IPX4 (SELV IPX7)	IPX4 (SELV IPX7)	IPX4	IPX4	IPX4 (SELV IPX7)	IPX4	IPX4		
Basisuitvoering				•	•	•		•	•	•		•	•		
Versie met timer		•	• (Met app)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Instelling timer		1-30 min.	5 - 60 min.	5-30 min.	1-30 min.	5-30 min.	1-30 min.	5-30 min.	5-30 min.	5-30 min.	1-30 min.	5-30 min.	5-30 min.		
Versie met vochtsensor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Versie met aanwezigheidssensor		• (Licht)	•		•		•	•	•		•	•			
Versie met constant volume	•					•									
Geluidsniveau	Geluidsdruk in dB(A) (@3m)	32,5	20	30	38	28	25,2	29	40	37	47	43	43		
Verbruik	Verbruik (W)	17	4	14	8,7	5	4,2	8,4	20	8	26	20	9		

Deze ventilatoren kunnen, afhankelijk van hun debiet, gebruikt worden in de badkamer, keuken of het toilet.

* IPX4: Geen schade indien besproeid (10l/min) onder eender welke hoek / X7: Geen waterindringing indien ondergedompeld (30min op 1m).

Mogelijke accessoires

Kijk voor het overzicht van bijpassende accessoires in de product selector van de ventilator.

Muurdoorvoerkit
Vensterkit

Inbouwkit
Verloopplaat

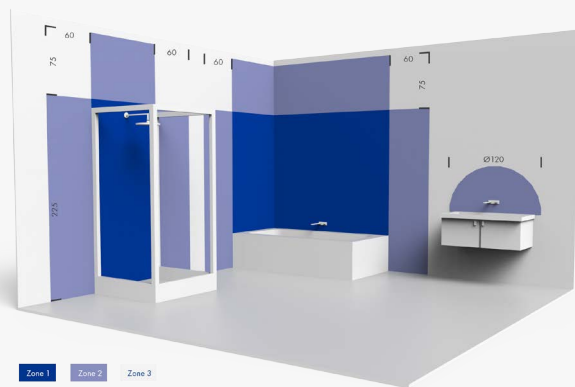
Plafondplaat
Filter

Decoratieframe
Opbouwdoos

Ventileren in de badkamer

Tijdens het douchen of in bad gaan ontstaat er een grote hoeveelheid vochtige lucht in de badkamer. Wanneer het vocht niet of onvoldoende via een raam naar buiten kan, kunnen er al snel problemen ontstaan als gevolg van overmatige condensvorming. Zo kunnen zich bijvoorbeeld schimmelplekken vormen

op de wanden en badkamermeubels. Met behulp van een ventilator in de badkamer wordt het vocht in de badkamer naar buiten afgevoerd. Hierdoor treedt er minder condensvorming op en is er minder kans op vochtproblemen.



Juiste locatie voor de ventilator

De bescherming van een badkamerventilator wordt uitgedrukt met een IP-rating. Het tweede cijfer van deze rating geeft de beschermingsgraad tegen vocht weer. Een badkamer kan opgedeeld worden in 3 zones, waar voor de ventilatoren een geschikte beschermingsgraad vereist is.

- Zone 1 12 V of hoger en beschermingsklasse IPX4
- Zone 2 Beschermingsklasse IPX4
- Zone 3 Beschermingsklasse IPX1

Wettelijke eisen voor ventilatie

Afvoerruimte	Minimaal debiet (m ³ /h)
Keuken	75
Open keuken	75 (minimum)
Badkamer	50
Was- en droogplaats	50
Toilet	25

