

***Vent-Axia***<sup>®</sup>

Ventilatoren voor  
badkamer | toilet | keuken  
Snelselectietool

[www.vent-axia.nl](http://www.vent-axia.nl)

# Assortiment

## Svensa

19dB(A) - max. 5W

### Slimme ventilator met geurdetectie

max. 140m<sup>3</sup>/h

- Detectie van vocht, licht en geuren
- Installatie en bediening via Bluetooth ondersteunde app
- Touch-screen bedieningspaneel op het toestel
- Automatische werking mogelijk met meerdere snelheden



## Svara

20 dB(A) - 4 W

### App-gestuurde wandventilator

110 m<sup>3</sup>/h

- Installatie en bediening via Bluetooth ondersteunde app
- Uitzonderlijk laag energieverbruik
- Vocht- en lichtsensoren, stille uren via klokprogramma
- 12V aansluiting mogelijk



## Supra

22 dB(A) 7.5 W

### Krachtige afvoerventilator

97m<sup>3</sup>/h

- Trillingsdempende motorbevestiging
- Krachtige afvoerventilator voor wand en plafond
- Instelbare timer (5-30 min.) voor modellen T en TM, vaste timer bij model HT
- Aerodynamische waaijer voor extra drukopbouw



## Supra Design

25 dB(A) 7.5 W

### Krachtige design afvoerventilator

90m<sup>3</sup>/h

- Dun en stijlvol cover
- Krachtige afvoerventilator voor wand en plafond
- Instelbare timer (5-30 min.) voor modellen T en TM, vaste timer bij model HT (15min.)
- Aerodynamische waaijer voor extra drukopbouw



## iQ

28 dB(A) - 5,5 W

### Combineert gebruiksvriendelijkheid met design

134 - 107 m<sup>3</sup>/h

- Uiterst stille werking
- Strak tegen de wand te monteren dankzij het verwijderbare verbindingstuk (99 - 125mm)
- Standaard uitgerust met vraagsturing op basis van vochtsensor
- Intelligente bediening en bedieningspaneel voor eenvoudige en flexibele inbedrijfstelling en setup



## Azur

30 dB(A) - 14 W

### De marktstandaard

75 - 160 - 241 m<sup>3</sup>/h

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



## Mute

Laag- 9,1 dB(A) | Hoog 25,7dB(A) - 4,8 W

### De stilste in zijn soort

77m<sup>3</sup>/h

- Geruisloze ventilator
- Stijlvol en discreet design
- Zeer laag energieverbruik
- Keuze uit 2 snelheden ( 22m<sup>3</sup>/h - lage stand & 77m<sup>3</sup>/h hoge stand)



## Sylph

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

### Discreet ontwerp

54m<sup>3</sup>/h

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



## Scope

47 dB(A) - 26 W

### Toepasbaar in elke ruimte

216 m<sup>3</sup>/h

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



# Overzicht



SERENE

SUPRA

SUPRA

AZUR

MUTE

SYLPH

IQ

SVARA

SVENSA

AZUR

SCOPE

AZUR

		SERENE	SUPRA	SUPRA	AZUR	MUTE	SYLPH	IQ	SVARA	SVENSA	AZUR	SCOPE	AZUR	
Capaciteit	Diameter	99	99	99	99	99	99	99	125	99	99 / 125	125	99	147
	Debiet (m <sup>3</sup> /h) @ 0 Pa vrijblazend	50	97	90	75	77	54	107	134	110	140	160	216	241
Locatie	Raamontage	•			•		•				•		•	
	Wandmontage	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Plafondmontage	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
	Zone (volgens NEN 1010 deel 701)	2 of hoger	2 of hoger	2 of hoger	2 of hoger	2 of hoger	2 of hoger	2 of hoger	2 of hoger	2 of hoger	2 of hoger	2 of hoger	2 of hoger	2 of hoger
Eigenschappen	Werking	Continu	onderbroken	onderbroken	Onderbroken	Onderbroken	Continu	Continu & Onderbroken	Continu & Onderbroken	Continu & Onderbroken	Onderbroken	Continu	Onderbroken	
	Keuze snelheid (m <sup>3</sup> /h)	3	97	90	1 (75)	2 (22/77)	3 (21,6/32,4/55)	Instelbaar	3 (Met app)	3 (Met app)	2 (120/160)	4 (32,4/ 54/108/216)	1 (241)	
	Meerdere snelheden bij opstart	•	72-97	70-90	•	•	•	•	• (Met app)	•	•	•	•	
	Terugslagklep		•	•	•	•			• (Accessoire)		•		•	
	Garantie	2 jaar	5 jaar	5 jaar	2 jaar (motor)	2 jaar (motor)	5 jaar (motor)	5 jaar	5 jaar (motor)	5 jaar	2 jaar (motor)	7 jaar	2 jaar (motor)	
	Beschermingsklasse*	IPX4 (SELV IPX7)	IPX5	IPX5	IP44 (SELV IPX7)	IPX5	IPX4 (SELV IPX7)	IP44	IP44	IP44	IP44	IPX4	IPX4 (SELV IPX7)	IPX4
	Basisuitvoering		•	•	•	•			•		•	•	•	•
	Versie met timer	•	•	•	•	•	•		• (Met app)		•	•	•	•
	Instelling timer	1-30 min.	5-30min	5-30min	5-30 min.	5-30 min.	1-30 min.	5-15-30 min.	5-60 min.	10-30min	5-30 min.	1-30 min.	5-30 min.	
	Versie met vochtsensor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Versie met aanwezigheidssensor		•	•	•				• (Licht)	• (Licht)	•		•		
Versie met geursensor									•					
Versie met constant volume	•						•		•					
Geluidsniveau	Geluidsdruk in dB(A) (@3m)	32,5	22	22	30	25,7	25,2	21	20	19	40	47	43	
Verbruik	Verbruik (W)	17	5-7,5	5-7,5	14	4,8	4,2	5,5	4	2-5	20	26	20	

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 / IPX5: Geen schade indien bespoten (12,5 l/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      Inbouwkit      Plafondplaat      Decoratieframe  
 Vensterkit      Verloopplaat      Filter      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 (volgens NEN 1010 deel 701) opgedeeld worden in 3 zones, waar voor de ventilatoren een geschikte beschermingsgraad vereist is.

Zone 0/1: Geen ventilator toegestaan.

Zone 2: 12V / IPX4 of hoger

Buiten zone 2: geen bijzondere eisen

# Wettelijke eisen voor ventilatie

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