

# Supra Design

## Eigenschappen & Voordelen

- Krachtige badkamerventilator/toiletventilator voor wand en plafond
- Verkrijgbaar in twee afmetingen, 100 en 125 mm
- Zeer dun design cover van UV-bestendig kunststof
- Kogellagermotor voor laag energieverbruik en lange levensduur
- Trillingsdempende motorbevestiging
- IPX5 classificatie
- Aerodynamische waaier voor extra drukopbouw
- Lagedruk terugslagklep
- Instelbare timer bij model T en TM, vast timer bij HT
- Ingebouwde waterpas voor eenvoudige installatie
- 5 jaar garantie



### Vent-Axia Supra

De Vent-Axia Supra Design is een krachtige design badkamerventilator / toiletventilator. Deze stille ventilator is zeer stijlvol en door het strakke design integreert deze bijna onzichtbaar in ruimtes waar vervuilde of vochtige lucht afgezogen moet worden.

De dunne cover is sterk en gemaakt van UV-bestendig kunststof. De trillingsdempende motorbevestiging zorgt voor een laag geluidsniveau.

Daarnaast heeft de innovatieve gelijkstroom kogellagermotor een laag energieverbruik en een zeer lange levensduur. De Aerodynamische waaier zorgt voor extra drukopbouw.

Installatie is eenvoudig door de ingebouwde waterpas. Vent-Axia ventilatoren staan voor kwaliteit en betrouwbaarheid. De Supra Design badkamerventilator / toiletventilator wordt geleverd met 5 jaar garantie.

### 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



## Uitvoering



Design badkamerventilator / toiletventilator zonder sensoren en timer

Type	Artikelnummer
Supra Design 100 B	8000001061
Supra Design 125 B	8000001508



Design badkamerventilator / toiletventilator met instelbare timer

Type	Artikelnummer
Supra Design 100 T	8000001062
Supra Design 125 T	8000001509



Design Badkamerventilator / toiletventilator met vochtsensor en timer voorzien van trekkoord

Type	Artikelnummer
Supra Design 100 HT	8000001063
Supra Design 125 HT	8000001510



Design Badkamerventilator / toiletventilator met bewegingssensor (PIR) en instelbare timer

Type	Artikelnummer
Supra Design 100 TM	8000001064

## Accessoires



Muurduurvoer, kunststof kanaal inclusief buitenrooster

Type	Artikelnummer
MDVSW 100	8000000002
MDVSW 125	8000000026



Jaloezieafsluiter 100mm (wit)

Type	Artikelnummer
MRBTW	8000000838



Jaloezieafsluiter 100mm (bruin)

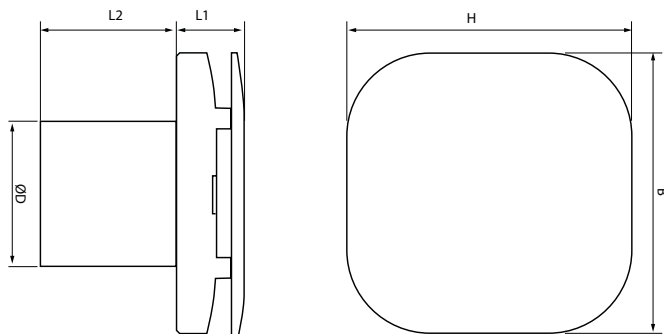
Type	Artikelnummer
MRBTB	8000000839



Condensatieslot PVC 110mm

Type	Artikelnummer
CV 110	8000000268

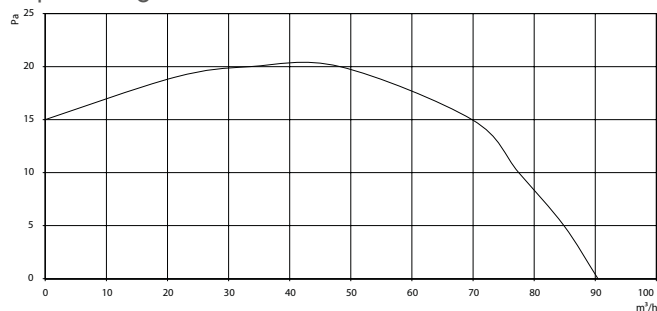
## Afmetingen (mm)



	H	B	L1	L2	ØD
Supra Design 100	190	190	43,3	81	99
Supra Design 125	215	215	45	100	125

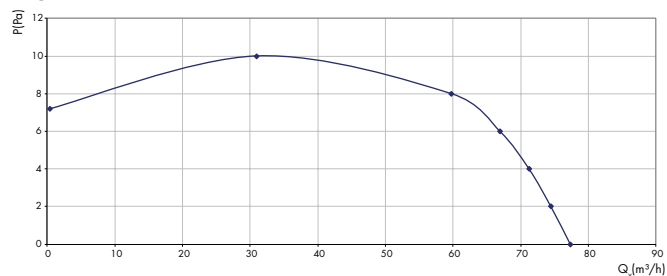
## Grafiek

### Supra Design 100

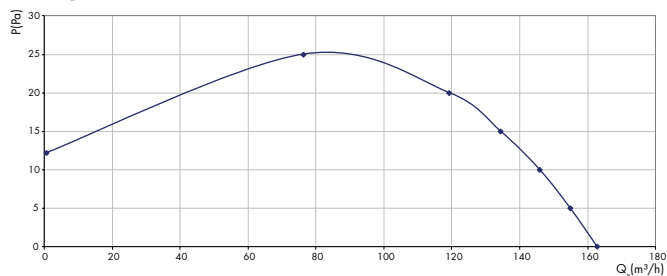


### Supra Design 125

#### Lage stand



#### Hoge stand



## Technische gegevens

	Supra Design 100		Supra Design 125	
	Laag (70m³/h)	Hoog (90m³/h)	Laag (78 m³/h)	Hoog (160 m³/h)
Spanning	230V		230 V	
Vermogen	5 W	7,5 W	8,2W	14,5W
Stroomsterkte	0,049 A	0,051 A	0,053 A	0,084 A
RPM	2.000 RPM	2.400 RPM	1180 RPM	2.350 RPM
Debiet	70 m³/h	90 m³/h	78 m³/h	160 m³/h
	19,5 l/s	25 l/s	21,7 l/s	44,5 l/s
Geluidsrukniveau*	6,9 dB(A)	30,6 dB(A)	19,6 dB(A)	36,0 dB(A)
Bescherming	IPX5		IPX5	
Specifiek ventilatorvermogen	0,257W/l/s	0,330 W/l/s	0,381 W/L/s	0,327 W/L/s

\* Geluidsdruk gemeten in een vrij veld op 3m afstand van de ventilator

