



Badkamer- en toilet ventilatoren

Algemeen

Om problemen met vocht in natte ruimten te voorkomen, is voldoende ventilatie nodig. Meestal betekent dit dat er extra mechanische ventilatie nodig is om op deze plaatsen schimmelvorming en vochtplekken te voorkomen. Luchttoevoer geschiedt vanuit de rest van de woning.

Kenmerken AWB/AWC/ECA

De standaard badkamerventilatoren zijn vervaardigd uit witte slagvaste kunststof (RAL 9016), en zijn eenvoudig in een kanaal rond 100, 120 of 150 mm te monteren middels vier schroefgaten.

Toebehoren

- Buitenrooster SG
- Wanddoorvoerkoker WH
- Voor overige toebehoren zie prijslijst.

Diverse uitvoeringen

- type T: met tijdvertraagd in- en uit-schakelen.
- type F: voorzien van een foto-elektrische cel voor automatisch inschakelen.
- type S: voorzien van zelfsluitende kleppen.

Kenmerken

RVK(T)-100 / 125/ 150

- De RVK is een buisventilator met een centrifugaal waaier in een kunststof behuizing met een luchtverplaatsing tot 450 m³/h.
- De RVK heeft achterwaarts gebogen schoepen, en heeft dus minder last van vervuiling.
- De unit is eenvoudig aan te sluiten, doordat de klemmenkast en de condensator zich aan de buitenzijde bevinden.
- Toerenregelbaar.
- De kanaal-aansluiting bedraagt 100, 125 of 150 mm.
- Type 100 en 125 leverbaar in 2 toerentallen (T), en eventueel bedienbaar m.b.v. de radio-grafische bediening.



AWB



ECA



RVK(T)

Technische gegevens									
Ventilator	Toeren- tal	Max. op- genomen vermogen	Aansluit- diameter	Aansluit spanning	Vollast stroom	Max. lucht opbrengst	Geluids- drukniveau op 1 m.	Aansluit schema	Fase
	O/min	Watt	Ø	Volt	Amp.	M ³ /h	dB(A)	Nr.	
AWB 100	2650	13	100	230	0,1	90	43	-	1
AWB 120	2600	20	125	230	0,13	165	52	-	1
AWC 150	2700	25	150	230	0,12	300	56	-	1
ECA 150-4	1425	12	150	230	0,06	150	39	-	1
RVK(T)100-A1	2500	32	100	230/50	0,19	175(90)	35	3 (4)	1
RVK(T)125-A1	2490	31	125	230/50	0,19	210(110)	39	3 (4)	1
RVK(T)150-E2-A	2350	80	150	230/50	0,36	450	44	5	1