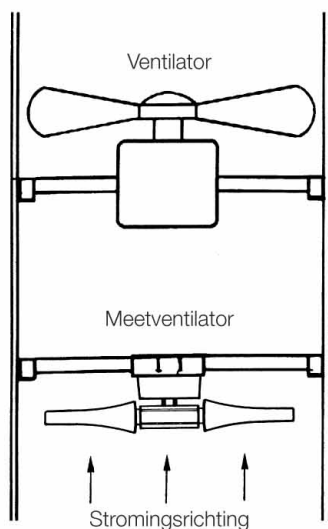


MEETVENTILATOR

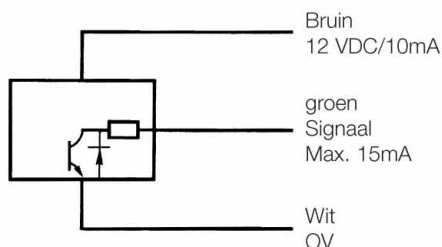
De meetventilator SMV meet op betrouwbare wijze de in een ventilatiekoker verplaatste luchthoeveelheid.

De unieke constructie van de meetventilator zorgt ervoor, dat alleen bij een luchtstroming in de juiste richting, een impulsvormig signaal wordt afgegeven. Hiermee wordt bereikt, dat in geval van een luchtstroming in de omgekeerde richting, de klimaatcomputer een alarmsignaal produceert.

De aerodynamisch geoptimaliseerde kunststof meetwaaier maakt het mogelijk dat luchtsnelheden vanaf 0,5 m/s nauwkeurig worden gemeten. De tweemaal gelagerde as en de toegepaste kogel-lagers zijn vervaardigd van roestvast staal. De elektronica is geheel ingegoten in een giethars. Dit maakt de SMV tot een meetventilator die onder de zwaarste omstandigheden probleemloos blijft functioneren.



Electrisch aansluitschema:



Technische specificaties:

Omgevingstemp. : -5 - +40 °C
 Aansluitkabel : 3 x 0,5 afgeschermd
 Lengte : 1,25 m
 Aansluitspanning : 12 V DC
 Opgenomen stroom: 10 mA
 Montage : Horizontaal en
 vertikaal
 Aantal pulsen/omw. : 4

Leverbare uitvoeringen:

Type Meetvent.	Binnendiameter koker van tot
SMV 25	254 - 278 mm
SMV 30	304 - 328 mm
SMV 35	354 - 378 mm
SMV 40	404 - 428 mm
SMV 45	455 - 479 mm
SMV 50	505 - 529 mm
SMV 55	550 - 574 mm
SMV 60	635 - 659 mm



STIENEN B.E.

Stienen Bedrijfslektronica bv

Hulsenweg 11

6031 SP Nederweert - Nederland
 Telefoon: (0495) 63 29 26 / 63 29 56

Telefax: (0495) 63 29 81

E-mail: info@stienenbe.com

Internet: www.stienenbe.com

