

Einsatz

- Der AEROMAT 150 ist ein Lüftungsgerät für den Einbau:
 - in den Kämpfer, waagrecht (mit Wetterschutz 910 CW-1)
 - in den Kämpfer, senkrecht (mit Wetterschutz 910 CS-1)

Funktion

- Der AEROMAT 150 sorgt für die Be- oder Entlüftung von Innenräumen.
- Die Lüftung erfolgt durch Druckunterschiede zwischen Außen- und Raumluft (Druckdifferenz). Dabei strömt in der Regel die Luft von außen in den Raum hinein.

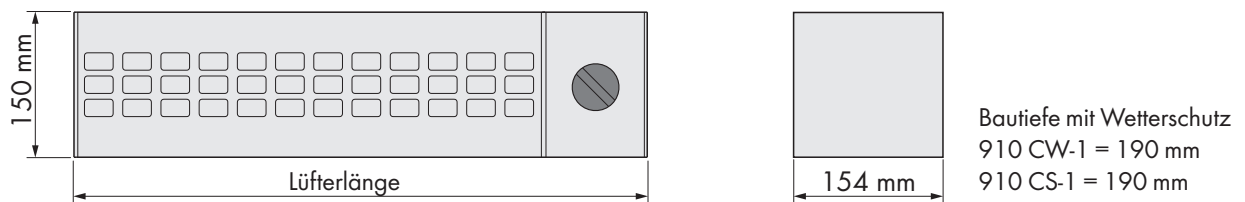
Geräteigenschaften

- Schallgedämmter Lüftungsbetrieb
- Drehknopf rechts oder links
- stufenlose Luftmengenregulierung

Technische Daten

Angaben für einen AEROMAT 150	Typ DD
Lüfterlänge (Abstufung in mm)	600 - 3.000 mm
Schalldämmung (R_w 1,9)	44 dB
Schalldämmung nach DIN EN ISO 20140-10 ($D_{n,e,w}$)	51 dB
Luftleistung (Druckdifferenz) (gemessen bei 10 Pa Druckdifferenz, 1.200 mm Lüfterlänge und mit Wetterschutz 911 CW-1)	ca. 60 m ³ /h
U-Wert (nach ISO 6946 ermittelt)	2,7 W/m ² K
Oberfläche EV1 silberfarbig, SI-F77 dunkelbronze oder RAL 9016 weiß beschichtet (RAL-Sonderfarben auf Anfrage)	

Maße



Zubehör

Wetterschutz am Lüfter vormontiert		Wetterschutz separat	
910 CW-1 (waagrecht)		910 CS-1 (senkrecht)	
		910 BW-1 (waagrecht)	910 BS-1 (senkrecht)
Winkelprofil 20 x 20 x 2 mm (nach Bedarf)			

SIEGENIA®
brings spaces to life

Beschlag- und Lüftungstechnik
Duisburger Straße 8
57234 Wilnsdorf
DEUTSCHLAND

Telefon: +49 271 3931-0
Telefax: +49 271 3931-172
info@siegenia.com
www.siegenia.com



Unsere internationalen Anschriften
finden Sie unter: www.siegenia.com

SIEGENIA weltweit:
Benelux Telefon: +31 85 4861080
China Telefon: +86 316 5998198
Deutschland Telefon: +49 271 39310
Frankreich Telefon: +33 3 89618131
Großbritannien Telefon: +44 2476 622000
Italien Telefon: +39 02 9353601
Österreich Telefon: +43 6225 8301

Polen Telefon: +48 77 4477700
Russland Telefon: +7 495 7211762
Schweiz Telefon: +41 33 3461010
Südkorea Telefon: +82 31 7985590
Türkei Telefon: +90 216 5934151
Ukraine Telefon: +380 44 4637979
Ungarn Telefon: +36 76 500810
Weißrussland Telefon: +375 17 3121168