

AEROPAC



AEROPAC - (bis 60 m³/h und bis 135 m³/h)

DER LEISTUNGSSTARKE LEISELÜFTER, DIE IDEALE ERGÄNZUNG ZUM SCHALLSCHUTZFENSTER

Jetzt auch mit luftreinigendem Aktivkohlefilter

Erholsames Schlafen bei frischer Luft ohne Lärmbelästigung

Der Schalldämmlüfter AEROPAC passt mit seinen kompakten Abmessungen in jeden Raum. Er ist sparsam im Stromverbrauch und läuft ruhig. Die hohe Schalldämmung reicht auch an stark befahrenen Straßen, Bahnstrecken und im Flughafenbereich aus. Die seitlich angeordneten Lüftungsöffnungen ermöglichen einen zugfreien, gleichmäßigen Frischluftstrom. Bei Einsatz des Aktivkohlefilters überzeugt der AEROPAC durch seine sehr gute gas- und geruchsbindende Filterwirkung. So werden beispielsweise bis zu 90 % aller kerosinspezifischen Kohlenwasserstoffemissionen durch den Aktivkohlefilter absorbiert.

Lüftertyp	Luftstrom	Filtertechnik	Lüftervorteile
 Aktivlüfter	 Zuluft	 Grobstaubfilter	 Schallschutz
 Passivlüfter	 Zuluft und Abluft	 Feinstaub- und Pollenfilter	 Feuchtesteuerung
	 Zuluft oder Abluft	 Aktivkohlefilter	 Wärmereückgewinnung
			 Schlafräum-Eignung

Mehr Vorteile bei Einsatz des AEROPAC

- **Mehr** Wohlbefinden durch zugluftfreies Lüften. Wirksam durch seitliche Auslassöffnungen.
- **Mehr** Kostenersparnis! Mit nur 9 W/h Stromverbrauch bei einer Luftleistung von 60 m³ (bis ca. 2 Cent pro Nacht).
- **Mehr** saubere Luft durch verschiedene Filtervarianten! - Wahlweise ist der Standardfilter der Filterklasse G1 (oder ein G3 Filter extra fein) durch einen hochwirksamen Aktivkohlefilter mit einem hohen Anteil (ca. 180 g) Aktivkohle oder einem Feinstaubfilter/Pollenfilter (F5) austauschbar! Der Aktivkohlefilter (optional) absorbiert bis zu 85-90 % der belasteten Verunreinigungen (Verbrennungsrückstände von Kerosin) aus der Luft.
- **Mehr** Sicherheit durch Verschlusstechnik und wahlweise mit Kindersicherung.
- **Mehr** Montagefreundlichkeit! Bohrlochdurchmesser von nur ca. 8,4 cm, schont Mauerwerk und jede Fassade. Ein Kugelspurlager ermöglicht die Montage auch an Dachschrägen.
- **Mehr** Raumersparnis und Spielraum bei der Platzierung. Das kleine Gerätemaß passt sich problemlos den räumlichen Gegebenheiten an. Kabellänge wahlweise 1,5 m, 3 m oder 5 m durch einfache Steckverbindung.

In nur 45 Minuten, einfach, schnell und sauber montiert!



Der AEROPAC kann als Zuluftgerät im AERONET Wohnraumlüftungssystem eingesetzt werden.

Technische Merkmale

	Typ 60	Typ 60A	Typ 90	Typ 90A
--	--------	---------	--------	---------

Maße H x B x T	405x250x115 mm	=	405x250x115 mm	=
-----------------------	----------------	---	----------------	---

Effektive Leistung:	30 - 60 m ³ /h	20 - 50 m ³ /h	30 - 135 m ³ /h	20 - 110 m ³ /h
----------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------	----------------------------

Eigengeräusch

(in Anlehnung an DIN ISO 3741	< 20 - 30 dB(A)	=	< 20 - 50 dB(A)	=
--------------------------------------	-----------------	---	-----------------	---

gemessen)

Elektrische Leistungsaufnahme	ca. 9 Watt	=	max. 25 Watt	=
--------------------------------------	------------	---	--------------	---

Schutzklasse 2

Schutzklasse 2

Elektrischer Anschluss 230V / 50 Hz = 230V / 50 Hz =

0,05 A

0,11 A

sonstiges

-

Gerätebuchse an der Unterseite des Gerätes

-

Kleingeräteleitung 1,50 m lang

-

Gehäuse aus ABS - Kunststoff

-

Wetterschutz in weiß oder braun

-

Gemäß Bestimmungen der EG-Richtlinie > Elektromagnetische Verträglichkeit 89/336/ EWG < stimmt

dieses Produkt mit den Normen EN 55014, EN 60555-2 und EN 50082-1 überein.

Download



[AEROPAC Ausschreibungstext.pdf](#)



[AEROPAC Montageanleitung.pdf](#)



[AEROPAC Produktinformation.pdf](#)

Anfragen und Bestellungen bitte per Mail an die [info\[at\]sachsenland-bauelemente\[Punkt\]de](mailto:info@sachsenland-bauelemente.de) oder per

Telefon unter der 03764 - 779390.

<http://sachsenland-bauelemente.de/de/Wandluefter/AEROPAC?pdfview=1>