

VAM

FORDULATSZÁM SZABÁLYOZOTT
AKUSZTIKUS VENTILÁTOR 6-7 HELYSÉGHEZ



Csendes működés: csak 29 dB(A)*.



Állandó nyomás: ideális
higroszabályozású szellőzési
rendszerekhez.

Szereléskor megválasztható három
nyomásérték: 80, 100 vagy 120 Pa.



Alacsony áramfogyasztás:
mindössze 23 W**.

Kifúvócsanak átmérője 125 mm
a csőcsatlakozások 100 vagy
125 mm.



Könnyen elhelyezhető: kis
méretű, elrejtve a lakótérbe
is szerelhető (pl. beépített
szekrénybe, álmennyezetbe,
padlásra)



Nagyszerű légszállítás, alacsony fogyasztással

A kis mérete és a csendes működése miatt a lakott térben is elhelyezhető. Az erős motornak és a gondosan tervezett áramlási képnek köszönhetően a VAM központi ventilátorra egy lakás vagy családi házvagy akár iroda, üzlethelyiség max. 7 BXC légelvezetője csatlakoztatható.

Köszönhetően keskeny kialakításának és csendes működésének a VAM ventilátor ideálisan alkalmazható lakóépületekhez. A légszállítási képessége miatt (állandó nyomás tartására képes) jól alkalmazhatók a helyiségenkénti érzékeléssel szabályozott szellőzési rendszerekhez.

Intelligens motor

A VAM ventilátort egy EC motor hajtja, melynek fordulatszámát egy sebességmérő és az elektronika folyamatosan vezérli, a légelvezetőknél szükséges változó légmennyiségektől függően**. A motor teljesítménye igazodik a szellőztetési igényekhez, ezzel csökken a fogyasztás és a kibocsátott zaj is.

3 beállítható nyomásérték

Az épület adottságai szerint a VAM központi ventilátor beállítható 3 nyomás érték tartására ami 80, 100, vagy 120 Pa lehet. Ezzel a lehetőséggel a szükséges légáram igényhez optimalizálható a szellőzési rendszer működése.

Könnyű elhelyezhetőség

A motor zajszintje és kis méretei miatt a VAM ventilátor közvetlenül a lakott térbe is szerelhető, pl. beépített szekrénybe, padlásra, álmennyezetbe. A karbantartását egyszerűsíti az elérhetősége, és a szerszám nélkül levehető fedele.

A ventilátorház szigetelés lehetővé teszi a készülék fűtetlen helyiségbe (pl. padlástér) történő telepítését. Ebben az esetben kiemelten fontos a megfelelően szigetelt légcsatornák alkalmazása.



Aereco Légtechnika Kft.

1139 Budapest, Fáy u. 20. Tel (+36 1) 214 44 21- fax (+36 1) 225 03 73
e-mail: aereco@aereco.hu - www.aereco.hu



VAM Akusztikus, fordulatszám szabályozott ventilátor - 6/7 helyiséghez

Típus

VAM 767

Légáram jellemzők

Max. légszállítás 100 Pa-on	m ³ /h
Max. nyomás	Pa
Lehetséges nyomásérték beállítás	Pa

250
130
80 / 100 / 120

Akusztika

Hangnyomásszint Lp (r = 2 m) [léghozam m ³ /h-ban]	dB(A)
---	-------

29 [100] ; 33 [200]

Elektronika

Tápfeszültség

230 VAC / 50 Hz
230 VAC / 60 Hz

Motor

EC (Elektronikus kommutátoros)

Teljesítmény [léghozam m ³ /h-ban]	W
---	---

23 [100] ; 44 [200]

Védelem

IP30

Jellemzők

Tömeg	kg
-------	----

18

Szín

fém

Anyag (borítás)

galvanizált acél

Méreték	mm
---------	----

480 x 480 x 240

Szerelés

Lehetséges csatlakozási helyek száma

7

Max. csatlakoztatható légvezetők (helyiségek)

6

Szívócsonk mérete*

Ø80 / Ø100 / Ø125

Kifúvó csonk mérete	mm
---------------------	----

Ø125

Telepítés (falra, mennyezetre, padlóra, födémre)	mm
--	----

Lakótérbe helyezhető (beépített szekrény, álmennyezet, stb.) / Fűtetlen, védett helyre is!

Karbantartás

Szűrő

-

Tisztítás

könnyen levehető felső borítás (4 csavar)

Működés

Direkt hajtású járókerék

■

Max. fordulatszám	1/min
-------------------	-------

1 100

*: Külön rendelhető csatlakozóméretek kiegészítővel: Ø 80 (AEA 810), Ø 100 (AEA 809), Ø 125 mm (AEA 808)

■ standard

