

Zračni ventil BAR



Samonastavljivi beli polistirenski ventili

Samoregulirajoči ventili nam omogočajo skladnost z veljavnimi predpisi glede prezračevalnih sistemov stanovanjskih enotah. Te odprtine, ki se nahajajo v vlažnih prostorih, kuhinjah, kopalnicah ali drugih prostorih, kjer je potrebno regulirati pretok, nam omogočajo odvod slabega zraka, s čimer zagotovimo osvežitev zraka v stanovanju. Na voljo so za en fiksni volumen zraka ali za dvojni volumen zraka. Samoregulirajoči ventili iz belega polistirena za odvod iz serije Bar Alize so zasnovani tako, da se lahko vgradijo v kuhinje, kopalnice ali druge prostore, ki potrebujejo regulacijo pretoka. V tej seriji samoregulirajočih ventilov Bar Alize je več modelov:

- BARJ: Ta model ima tesnilni tulec za direktno pritrditev v toge cevi.
- BARP: Modeli BARP imajo tulec s sidrnimi nosilci za pritrditev na plošče pladur in fleksibilen kanal.
- BAR: modeli brez tulcev
- BARJ-T: 2 zračna tokova: zmanjšano in pojačano (30 min). S priključnim spojem.

Kazalo

Tehnični podatki
Mere
Podatki o akustiki
Dodatki
Koda za naročanje
Projektantski popis

Stran 578
Stran 578
Stran 579
Stran 580
Stran 580
Stran 580

Tehnični podatki

Stalen pretok zraka

Pretok zraka [m ³ /h]	Ventili s priključkom za pritrditev na kanal z gumijastim tesnilom	Ventili s 3-čeljustnim montažnim konektorjem	Ventili brez konektorja	Ø odvoda [mm]
15	BARJ 15	BARP 15	BAR 15	125
30	BARJ 30	BARP 30	BAR 30	125
45	BARJ 45	BARP 45	BAR 45	125
54	BARJ 54	BARP 54	BAR 54	125
60	BARJ 60	BARP 60	BAR 60	125
72	BARJ 72	BARP 72	BAR 72	125
75	BARJ 75	BARP 75	BAR 75	125
87	BARJ 87	BARP 87	BAR 87	125
90	BARJ 90	BARP 90	BAR 90	125
100	BARJ 100	BARP 100	BAR 100	125
115	BARJ 115	BARP 115	BAR 115	125
120	BARJ 120	BARP 120	BAR 120	125
122	BARJ 122	BARP 122	BAR 122	125
144	BARJ 144	BARP 144	BAR 144	125
150	BARJ 150	BARP 150	BARJ 150	125

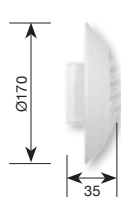
2 zračna tokova: Model z vrvico*

Pretok zraka [m ³ /h]	Ventili s priključkom za pritrditev na kanal z gumijastim tesnilom	Ventili s 3-čeljustnim montažnim konektorjem	Ventili brez konektorja	Ø odvoda [mm]
15/30	BARJ 15/30	BARP 15/30	BAR 15/30	125
20/75	BARJ 20/75	BARP 20/75	BAR 20/75	125
30/90	BARJ 30/90	BARP 30/90	BAR 30/90	125
45/105	BARJ 45/105	BARP 45/105	BAR 45/105	125
45/120	BARJ 45/120	BARP 45/120	BARJ 45/120	125
45/135	BARJ 45/135	BARP 45/135	BAR 45/135	125

* Pri tem modelu se sprememba pretoka zraka izvede ročno z vrvico.

Mere

BARP Ø 125



Odpiranje odvoda

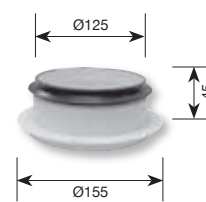


3-čeljustni montažni konektor

BARJ Ø 125

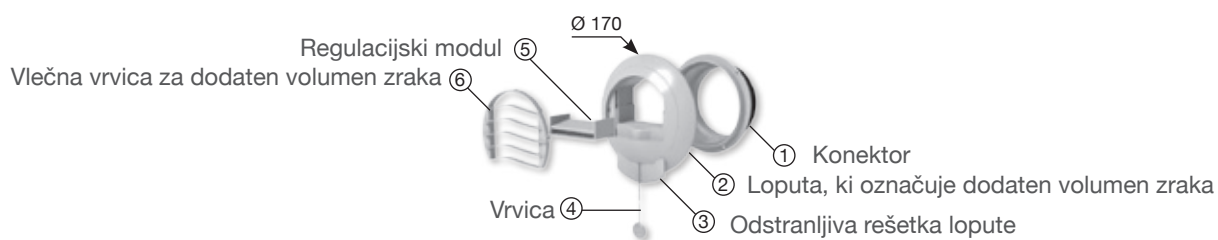


Odpiranje odvoda



Montažni konektor

Sestavni deli



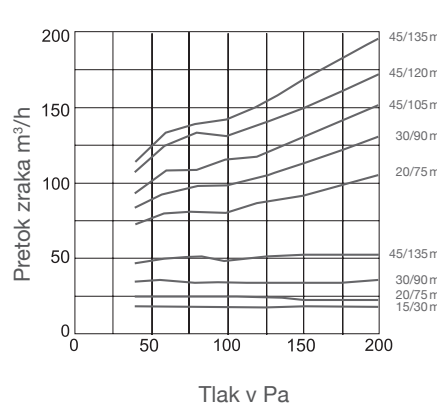
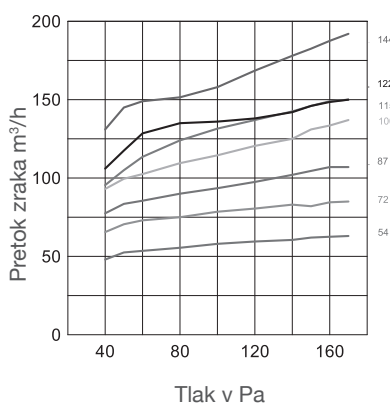
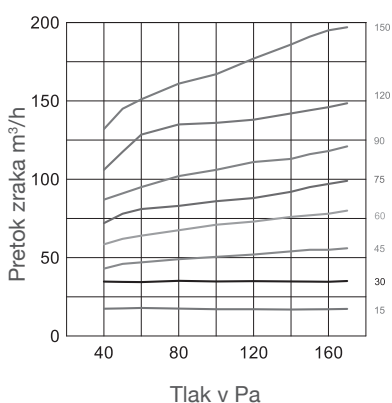
Podatki o akustiki

Pretok zraka [m ³ /h]	Lw en dB (A)				Dn,e,w (ctr) (dB)*
	70 Pa	100 Pa	130 Pa	160 Pa	
15	19	27	31	34	62
30	27	30	33	36	61
45	27	33	34	37	59
54	30	35	37	40	59
60	35	38	40	43	59
72	36	38	41	43	59
75	36	38	41	43	125
87	39	41	44	46	59
90	39	41	44	46	58
100	41	42	44	47	58
115	43	45	46	48	57
120	44	45	46	48	57
122	44	45	46	48	57
144	44	45	48	49	56
150	44	45	48	49	56

Pretok zraka [m ³ /h]	Lw en dB (A)				Dn,e,w (ctr) (dB)*
	70 Pa	100 Pa	130 Pa	160 Pa	
15/30	19	27	31	34	61
20/75	24	27	30	33	56
30/90	25	31	34	36	59
45/105	27	33	34	37	55
45/120	27	33	34	37	55
45/135	27	33	34	37	55

*brez MIA

Tehnične značilnosti (PV CSTB 41391 in 42562 ter poročila o preskusih CETIAT št. 2504)



Nazivni pretok zraka Maks. Pretok zraka

Dodatki



MNGJ 99

Konektor Ø 99 s tesnilom za BAR (razen za dvojne pretočne ventile in modele 120-150). L: 45 mm

MNGJ 125

Konektor Ø 125 s tesnilom. L: 45 mm



MNGP 100

Konektor Ø 100 s sidrnimi nosilci za mavčne plošče. (razen za dvojne pretočne ventile in modele 120-150). L: 100 mm

MNGP 125

Konektor Ø 125 s sidrnimi nosilci za mavčne plošče. (razen za dvojne pretočne ventile in modele 120-150). L: 100 mm



MIA

Modul dušilnika zvoka za konektorje premera 125 mm (razen modelov od 72 do 150m³/h). Izdelan iz melaminske pene, nameščene na polistirenskem nosilcu. Modul MIA zmanjšuje prenos hrupa (Dn,e,w).



ANGULO ALIZE

Vodilo povratka

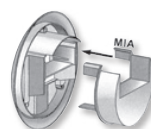
Za namestitev na strop boste potrebovali vodilo za vlečno vrvico.



MNGP 80

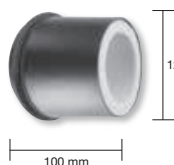
Konektor Ø 80 s sidrnimi nosilci za mavčne plošče.

L: 100 mm.



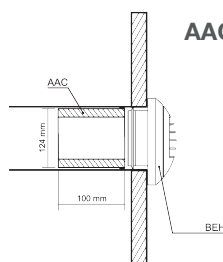
Vgradnja

MIA je nameščen na zadnjem delu izpušnega ventila BAR.



AAC - Dodatna oprema za dušilnik zvoka

Plastični konektor s tesnilom in peno Basotect. Samo ventili za Ø 125



AAC - Vgradnja

Koda za naročanje

BARJ - **15/30**

Tip

BAR Ventil brez tulca

BARJ Ventil brez tesnilnega tulca

BARP Ventil s tulcem s sidrnimi nosilci

BARJ-T Ventil z 2 zračnima tokovima: zmanjšano in pojačano (30 min). S priključnim spojem.

Pretok zraka [m³/h]

15, 30, 45, 54, 60, 72, 75, 87, 90, 100, 115, 120, 122, 144, 150

15/30, 20/75, 30/90, 45/105, 45/120, 45/135

Projektantski popis

Prezračevalni ventil

Samonastavljiv ventil za odvod zraka, izdelan iz brizganega belega polistirena. Zasnovan za kuhinjsko, kopalniško in toaletno prezračevanje. Na voljo je bodisi za fiksni volumen zraka bodisi za dvojno količino zraka. S priključnim spojem, za pritrditev neposredno na togo cev.

Dobavitelj: BOSSPLAST d.o.o., Proizvajalec: Tecnoventil Spa
Tip: BARJ / 125

Izdano s programom
PoKaL
www.pokal.si