



Opis Večsmerni difuzor na plošči 595 x 595 mm.
Odstranljivi osrednji del.
Vgradnja v strop za dovod ali odvod zraka.
Višina namestitve: 2,8 – 3,1 m.

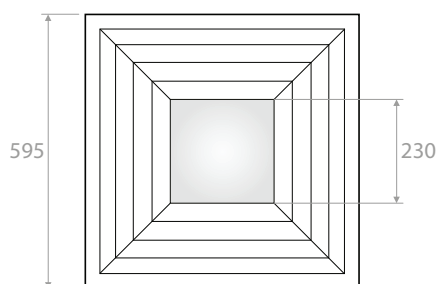
Material Aluminij prevlečen z belo barvo RAL 9016.

Pritrditev Z vijaki na okvirju difuzorja.

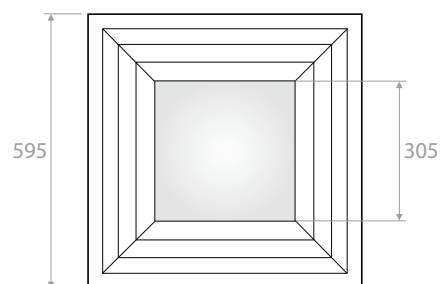
Dodatki Povezovalna komora iz pocinkane pločevine.
– z ali brez izolacije,
– z ali brez izravnalne plošče.
Nastavljiva loputa iz pocinkane pločevine z lamelami z nasprotnim premikom.

Izvedbe difuzorjev AQNT

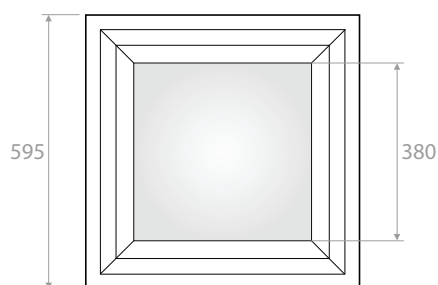
AQNT4 (štiri reže)



AQNT3 (tri reže)



AQNT4 (štiri reže)



AQNT3 (tri reže)

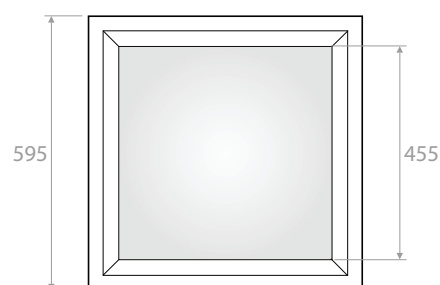
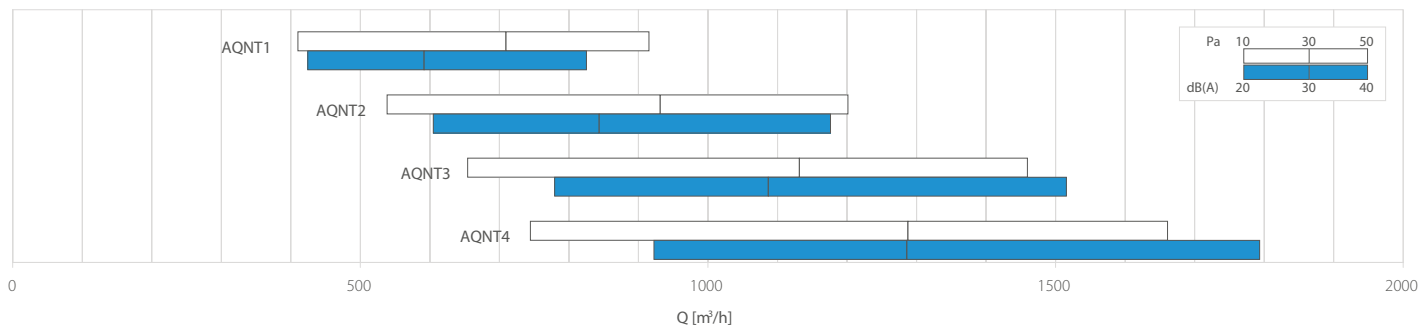


Diagram za hitro izbiro

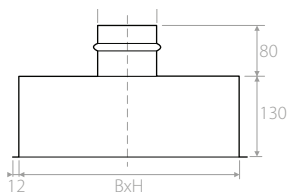


Izbirna tabela

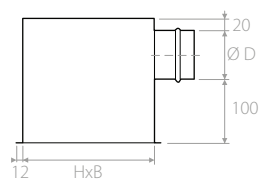
Model	A_k [m^2]	Število strani	Q [m^3/h]		L_{WA} [dB(A)]		$X_{(0,25)}$ [m]		Dp_t [Pa]	
			min	max	min	max	min	max	min	max
AQNT4	0,0698	4	740	1660	< 20	38	1,18	5,88	10	50
AQNT3	0,0631	4	650	1460	< 20	39	1,19	5,97	10	50
AQNT2	0,0542	4	540	1200	< 20	41	1,22	6,10	10	50
AQNT1	0,0438	4	410	920	< 20	43	1,26	6,29	10	50

Izvedbe priključnih komor

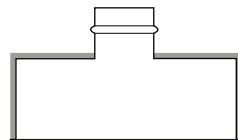
KK-V



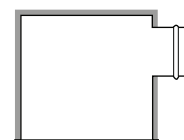
KK-H



KK-V-I



KK-H-I



Priključne komore brez izolacije

Izolirane priključne komore

Izvedbe namestitev

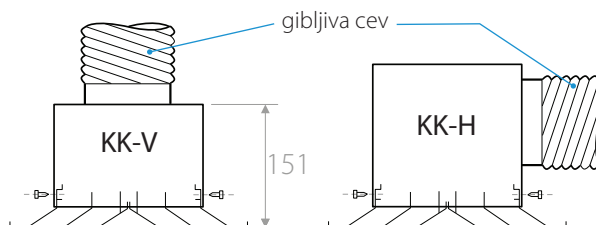
Namestitev v kvadratno cev:

Difuzor vstavite v dovodno cev in ga pritrdite z vijaki.



Povezava gibljive cevi preko priključne komore:

Difuzor vstavite v priključno komoro in ga pritrdite z vijaki.



Uporaba kalibracijske lopute:

Na vse izvedbe difuzorjev AQNT je mogoče namestiti tudi loputo z lamelami. Loputo se pritrdi s sponami.

