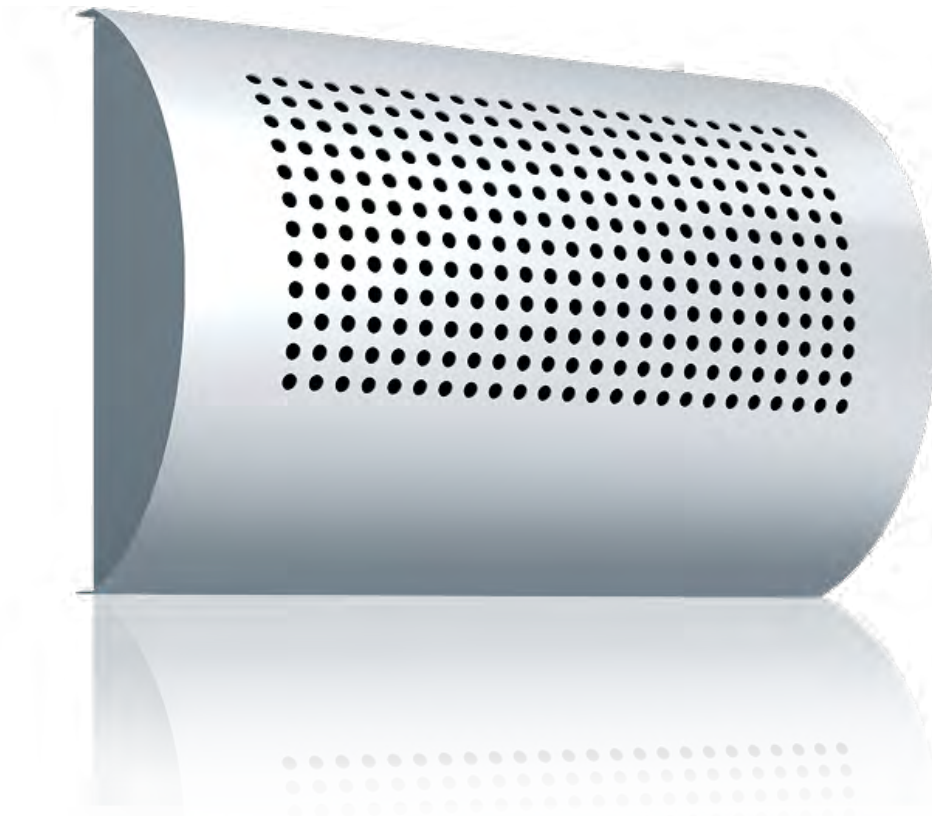


OKE



Seinäpintaan asennettava OKE on erinomainen valinta pienten ilmavirtojen kuten asuntojen, majoitustilojen sekä toimistotilojen tuloilmalaitteeksi.

OKE

Hiljaistakin hiljaisempi OKE on täydellinen valinta sinne missä äänitasovaatimukset ovat tiukat ja missä hiljaisuudella on merkitystä. Kaunis ja pyöreä muotoilu varmistavat tämän klassikon sopivuuden vaativampaankin ympäristöön.

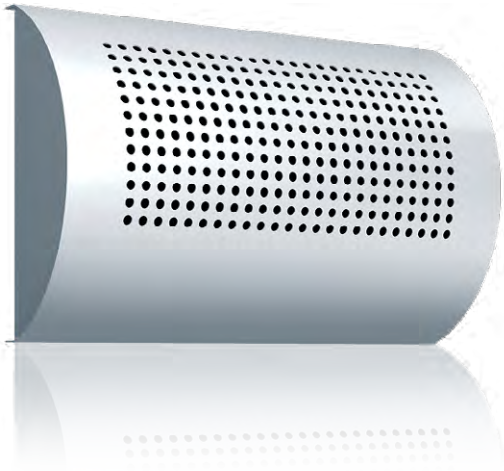
Muotonsa ja yläviistoon suuntautuvan hajotuskuvionsa ansiosta OKE voidaan asentaa kauemmaksi kattopinnasta ilman vedontunnetta. Tasainen pinta tekee puhdistamisesta helppoa.

Sarjasta löytyy myös erityisesti vankiloihin ja suljettuihin osastoihin suunniteltu malli OKE-L.

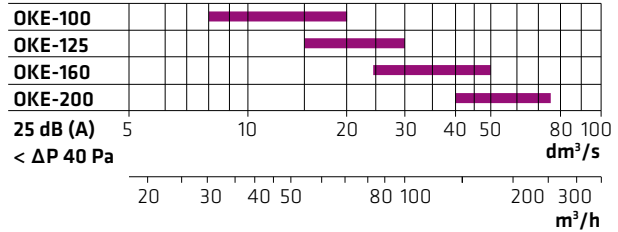
OKE on saatavissa myös kantikkaalla liitoksella, mikä on hyvä ratkaisu uusittaessa vanhoja säleiköitä paremman sisäilmaston aikaansaaviin Climecon tuotteisiin.

OKE

OKE on seinäpintaan asennettava tuloilmahajottaja, joka on ääni- ja ilmateknisiltä ominaisuuksiltaan omaa luokkaansa. Paine-eroon perustuva mittaus sekä nopea patentoitu säätö tekevät asentamisen ja säädön helpoksi.



Pikavalinta

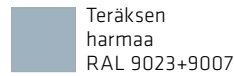


Värit

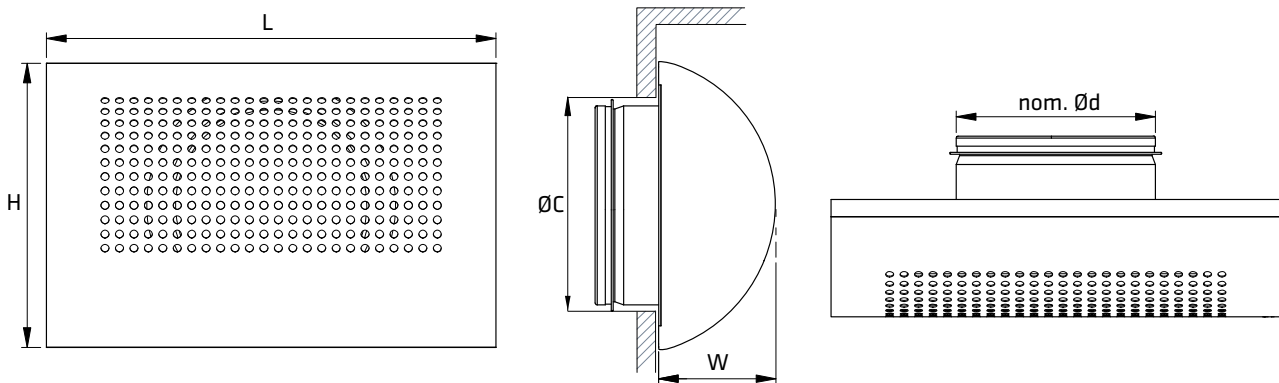
Vakioväri:



Tuotteet saatavissa myös seuraavissa väreissä:



Mittatiedot

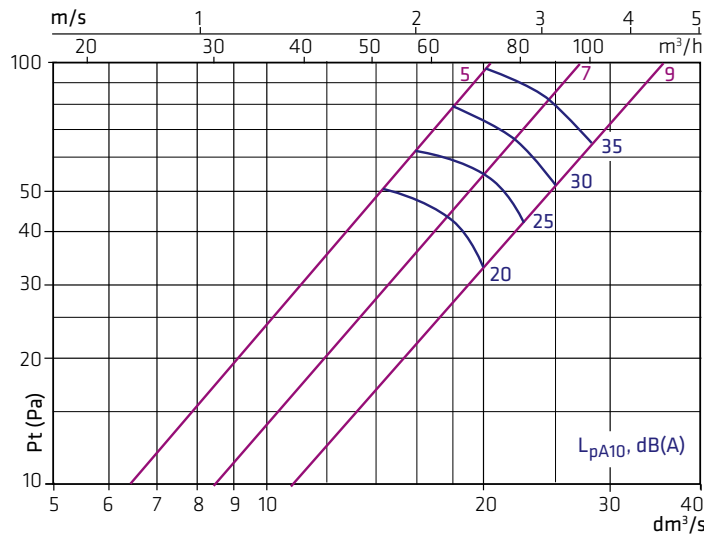


	nom. Ød	ØC	L	H	W	kg
OKE-100	100	115	230	140	60	0,7
OKE-125	125	140	280	177	73	1,0
OKE-160	160	175	360	226	90	1,5
OKE-200	200	215	440	282	110	1,9

Mitoitus

Käyrästöjä ei ole tarkoitettu säätöön.

OKE-100



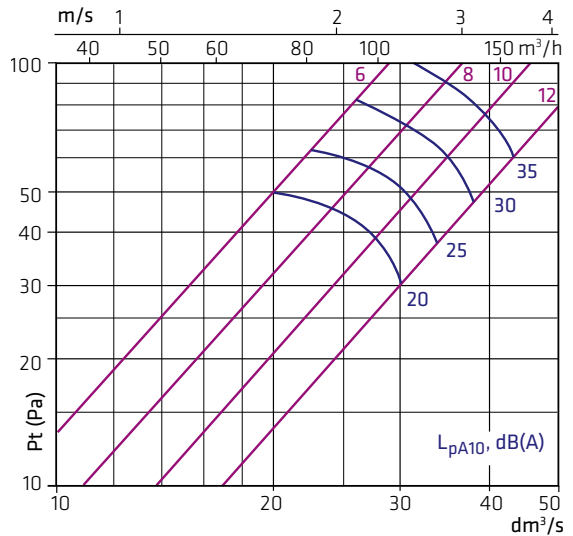
$$L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$$

f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
K, dB	-2	-7	-1	2	1	-9	-23	-25

ΔL (dB)

f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ΔL, dB	22	16	10	6	4	2	1	1

OKE-125



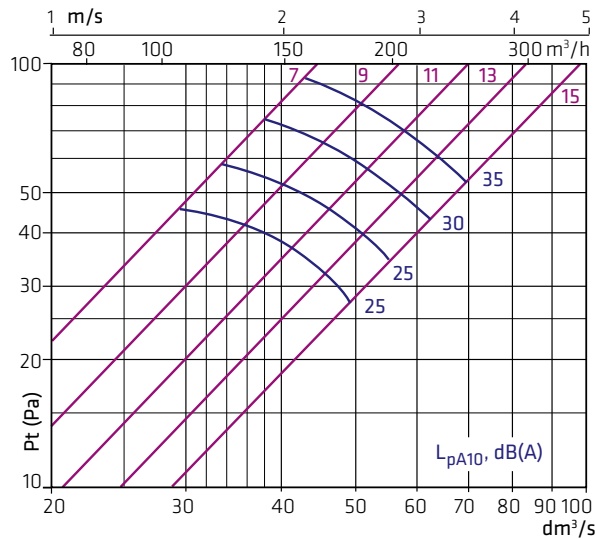
$$L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$$

f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
K, dB	-6	-3	1	1	-2	-1	-21	-25

ΔL (dB)

f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ΔL, dB	19	14	9	4	2	2	1	1

OKE-160



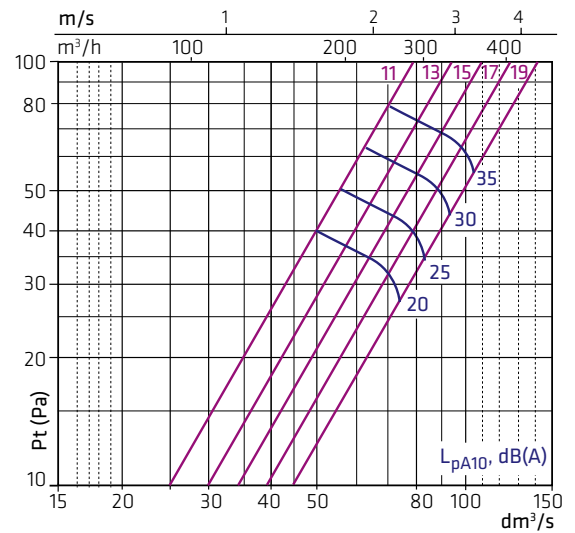
$$L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$$

f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
K, dB	-7	-4	-1	0	0	-1	-8	-17

ΔL (dB)

f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ΔL, dB	18	12	7	4	2	1	1	1

OKE-200



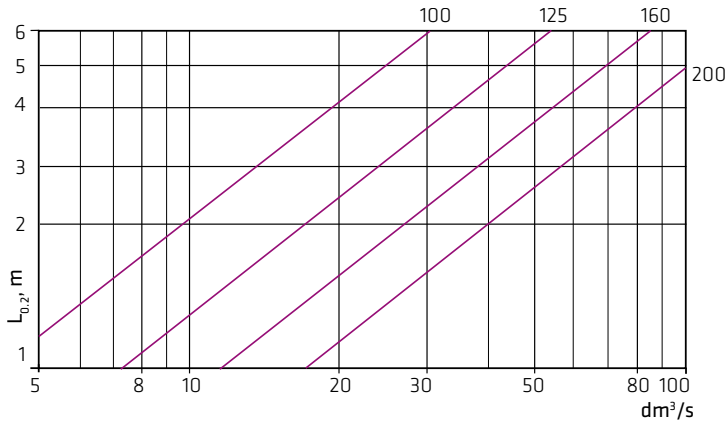
$$L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$$

f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
K, dB	-7	-2	1	2	1	-5	-12	-12

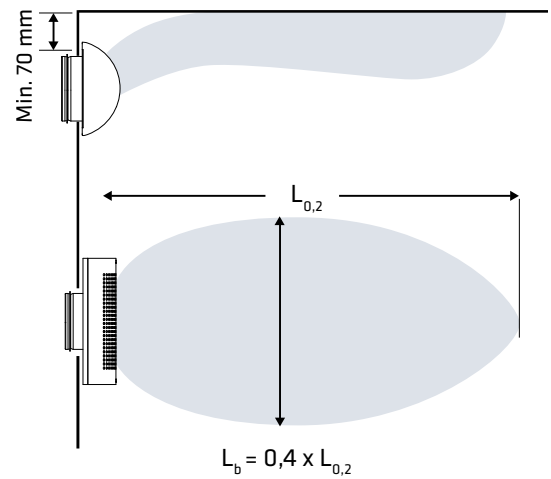
ΔL (dB)

f, Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ΔL, dB	16	11	6	3	2	1	1	1

Heittopituus



Hajotuskuviot OKE



Ilmaänen eristävyys

Huoneiden välisen ilmanaviston yksikköeristysluku $D_{n,e,w}$ dB

Tuloilma

Koko	OKE	OKE+VAL	OKE+VAM
100	41	60	66
125	41	65	60
160	41	62	56
200	41	62	55

VAL on kulmamallinen vaimennuslaatikko.
VAM on suoraan jatkuva vaimennuslaatikko.

Äänitason nousu

Äänitaso nousee, mikäli suojaetäisyys on alle $3x\phi d$:
- käyrän jälkeen +4 dB (A)
- t-haaran jälkeen +8 dB (A)

