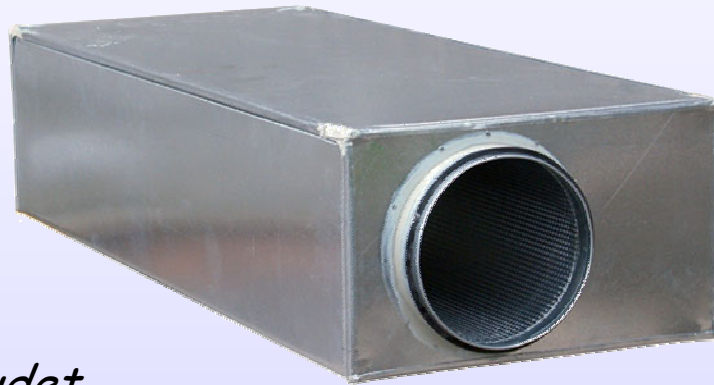


# ILOX - ÄÄNENVAIMENNIN

*Kuiskaavan hiljainen ilmanvaihto*

## *Käyttö*

- Kanavistoon asennettava äänenvaimennin, kahta eri mallia suora (SÄV) ja kulma (KÄV).
- Kulmaäänenvaimennin soveltuu ahtaisiin asennuksiin ja sillä saadaan tehokkaasti äänet kuriin.



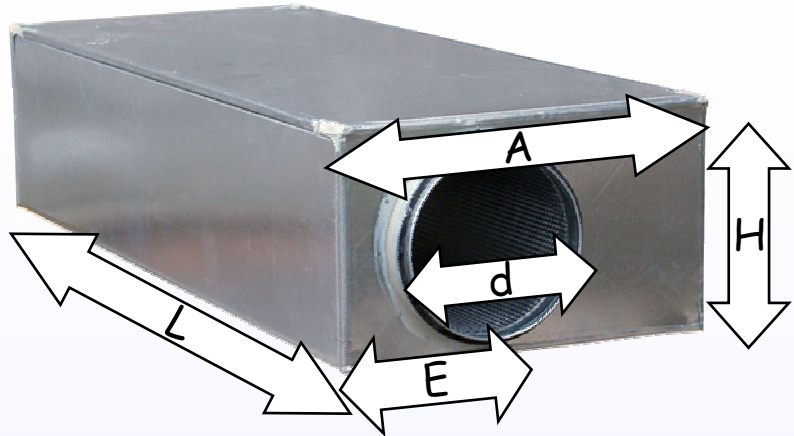
## *Ominaisuudet*

- Tehokas äänenvaimennin pyöreisiin kanaviin.
- Erittäin matala rakenne, helppo sijoittaa esimerkiksi alakattoon.
- Valmistettu galvanoidusta teräslevystä ja sisäputki on reikäpeltiä, jonka ulkopuolella on polyesterikuitua.
- Turvallinen valinta, ei villaa, vaan M1 luokiteltua polyesterikuitua joka on pitkäkuituinen pölyämätön materiaali.
- Kuitujen irtoaminen on estetty reikäputkella.
- Mittaukset suoritettu ISO 7235 standardien mukaan.
- Huoltoystävällinen ja turvallinen
- Kahta eri mallia monipuolisiin asennuksiin.

*-Huomisen ilmanvaihto-*

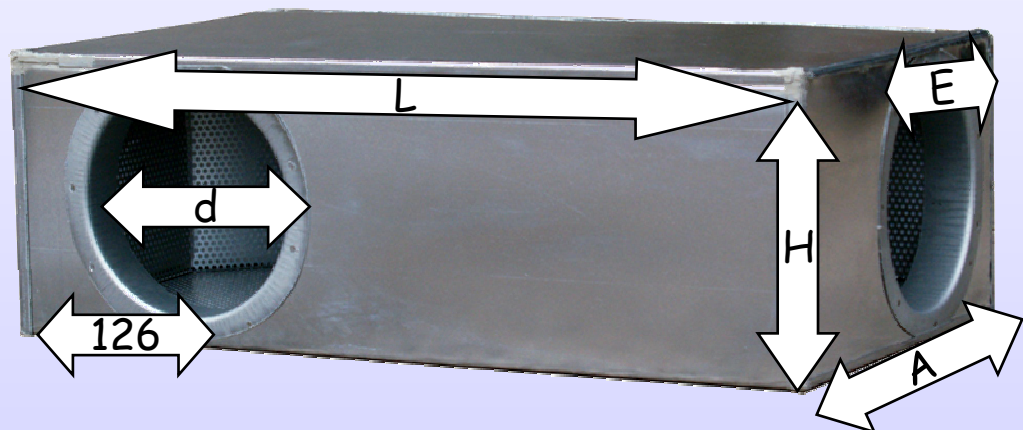
## TEKNISET TIEDOT

### SUORA ÄÄNENVAIMENNIN PERUSRATKAISUIHIN



Malli SÄV Suora	LVI	Koko d mm	Pituus l mm	Mitat AxH mm	Mitta E mm	Hz							
						63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
SÄV-125-950	7924027	125	950	260x180	105	10	15	18	27	38	53	30	22
SÄV-160-950	7924028	160	950	372x200	121	8	13	18	26	34	51	19	11

### KULMAÄÄNENVAIMENNIN TEHOKKAASEEN VAIMENNUKSEEN



Malli KÄV Kulma	LVI	Koko d	Pituus L	Mitat AxH	Mitta E	Hz							
						63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
KÄV-125-600	7924029	125	600	260x180	105	12	13	15	23	32	39	33	28
KÄV-125-950	7924030	125	950	260x180	105	14	18	19	30	42	53	41	31
KÄV-160-600	7924031	160	600	372x200	121	13	13	15	22	32	32	28	22
KÄV-160-950	7924032	160	950	372x200	121	17	17	20	30	40	49	34	23

10 / 2009

*-Huomisen ilmanvaihto-*

*Pidätämme oikeuden muutoksiin*