

UVE Ilmastointikatos

UVE on pyöreä ilmanvaihtokatos.

Ominaisuudet:

- Matalarakenteinen
- Jäykkä rakenne
- Matala painehäviö

Käyttö

UVE -ilmanvaihtokatos sopii painovoimaiseen ja koneelliseen ilmanvaihtoon. Soveltuu jäteilman koneelliseen ulospuhallukseen ja ulkoilman painovoimaiseen sisäänottoon. Rakenne ohjaa sadeveden katolle.

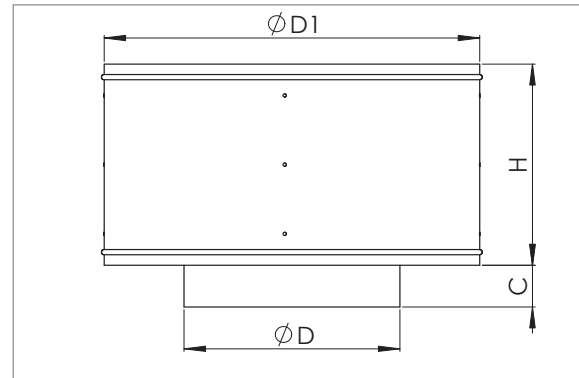


Materiaali ja mitat

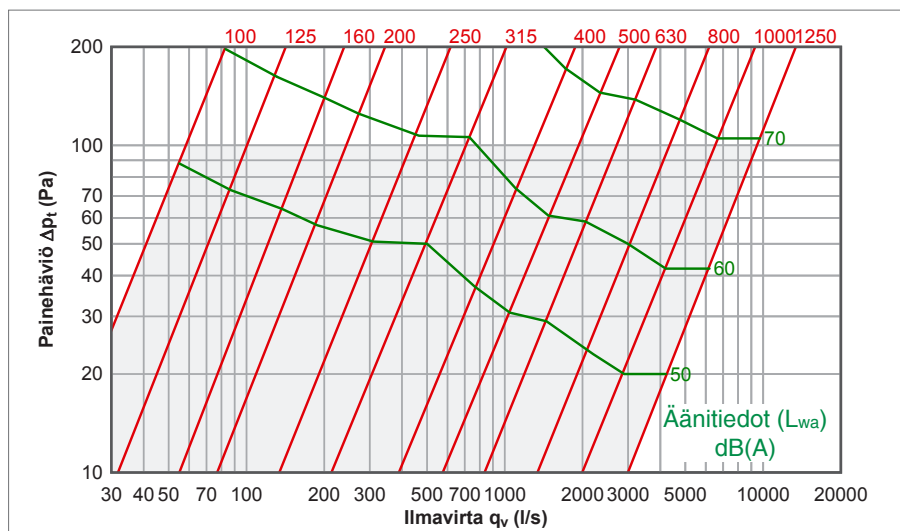
UVE on vakiona valmistettu sinkki-magnesium pinnoitettu teräslevystä (DX51D+ZM310). Ilmastointikatoksia on mahdollista saada myös muista materiaaleista sekä maalattuna.

UVE Ø 100-400 mm katoksella on kanavankokoinen liitin ja koot Ø 500-1250 mm on varustettu VRL -laippaliitoksella. Vastalaippa tilattava erikseen.

Nimellismitta				Paino,
mm	D1	H	C	kg
100	160	140	80	1,2
125	200	160	80	1,6
160	250	200	80	2,4
200	315	240	80	3,5
250	400	270	80	5,0
315	500	360	80	8,2
400	700	380	80	13,0
500	900	440	130	23,0
630	1100	570	130	35,0
800	1400	750	130	54,0
1000	1700	970	130	74,0
1250	2100	1200	130	155,0



Painehäviö-ilmamäärätaulukko - Poistoilma



Tuotemerkintä

UVE

Tuote

Ød

Halkaisija

Esimerkki: UVE 315

Materiaalien merkinnät

Vakiomateriaali sinkki-magnesium pinnoitettu teräslevy (DX51D+ZM310).

Zn – kuumasinkitty teräslevy (DX51D+Z275), (standardi EVS-EN 10346:2009)

H – haponkestävä teräs (standardit EVS-EN 10088-2:2005, EN 1.4436 tai AISI 316)

R – ruostumaton teräs (standardit EVS-EN 10088-2:2005, EN 1.4301 tai AISI 304)

Al – alumiini (standardit EVS-EN 485-1:2008, 1050A [Al 99,5] tai 5754 [AlMg3])

RAL-värikoodi, maalattuna

Esimerkki: UVE-H 800 Ilmastointikatos haponkestävä

Lisäosat:

VRL -laippaliitos