

# Ulospuhallushajotin

HV



## Tuotekuvaus

Ulospuhallushajotin pyöreään kanavaan viistotulla yläpinnalla. Asennetaan vesikaton päälle läpiviennillä tai ilman läpivientiä. Ilman ulospuhallus ylöspäin. Voidaan toimittaa pieneläinverkolla.

HUOM! Kun puhaltimet eivät ole käynnissä, pölyävä lumi ja kondensoitunut kosteus voi päästä kanaviin. Näissä tilanteissa varmista kanavien ja kammion vedenerotus.

Tuote valmistetaan vakiona galvanoidusta teräspellistä Z275. Voidaan toimittaa myös materiaaleissa Aluzink AZ 185, ruostumaton teräs 1.4301 ja ruostumaton haponkestävä teräs 1.4404. Tilauksesta myös maalattuna. HV voidaan toimittaa erilaisilla yläreunan kulmilla, jotta tuote sopii rakennuksen arkkitehtoniseen ilmeeseen.

HV-mallin koot 100–315 on varustettu vakiona muhviliitoksella, joka sopii ilmanvaihtokanavien päälle. Kiinnitys ruuveilla tai niiteillä.

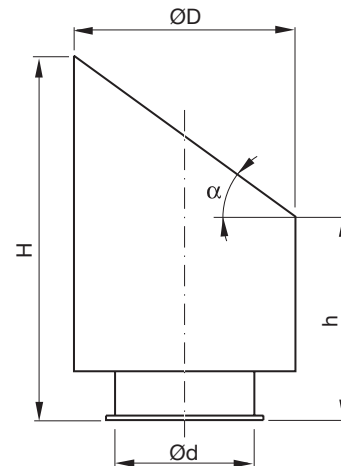
Koot 400–1 250 toimitetaan vakiona laippaliitoksella (mukana asennusvastalaippa) varustettuna. Ne ovat lisäksi varustettu kolmella nosto- ja ankkurikorvakkeella. Yhteen korvakkeeseen kohdistuva voima ei saa ylittää 1 500 N. Kaikki koot on saatavana myös sovitteella, joka sopii suoraan kattoläpiviintiin TGR.

## Tilausesimerkki

	<b>HV 315 1</b>
Tuotetunnus	
Mitta Ød	
Liitosvaihtoehdot	
Muhviliitos (vakio 100-315)	1
Laippa (vakiona koot 400-1250)	2
Liitososa kattoläpiviintiin	3-15

Määritä kattoläpiviennin koko oikealla olevan taulukon avulla. Ilmoita erikseen, mikäli laite halutaan pieneläinverkolla tai tietyllä yläpinnan kulmalla.

## Mitat



Ød nom	ØD [mm]	h [mm]	H [mm]	α °	Vapaa pinta- ala m <sup>2</sup>	m kg	Kattoläpivi- enti TGR	
							50 [mm]	100 [mm]
							Koko	
100	168	180	343	45	0,008	0,79	3	3
125	209	200	403	45	0,012	1,12	3	4
160	266	245	479	42	0,020	1,45	3	4
200	340	300	567	39	0,031	2,47	3	4
250	420	355	664	37	0,049	4,03	4	5
315	525	460	834	36	0,078	5,91	5	6
400	700	550	1015	34	0,126	17,0	5	6
500	870	630	1188	33	0,196	29,4	6	7
630	1115	780	1470	32	0,312	43,0	8	9
800	1407	1040	1872	31	0,503	76,4	9	10
1000	1712	1270	2285	31	0,785	110	11	12
1250	2092	1585	2780	30	1,230	252	14	15

## Tekniset tiedot

