

ULV2K Väljaviskehajutaja

ULV2K heitõhu väljaviskehajutaja, mis kaitseb väljavisketorustikku sademete eest hoone katusel.

Eelised:

- Madal, seega väike tuuletakistus
- Tagab pika üles suunatud väljaviskejoa
- Hea veekindlus
- Jäik konstruktsioon
- Väike rõhukadu
- Madal müratase
- Originaalne disain
- Võimalus integreerida kandilise katuseläbiviiguga



6

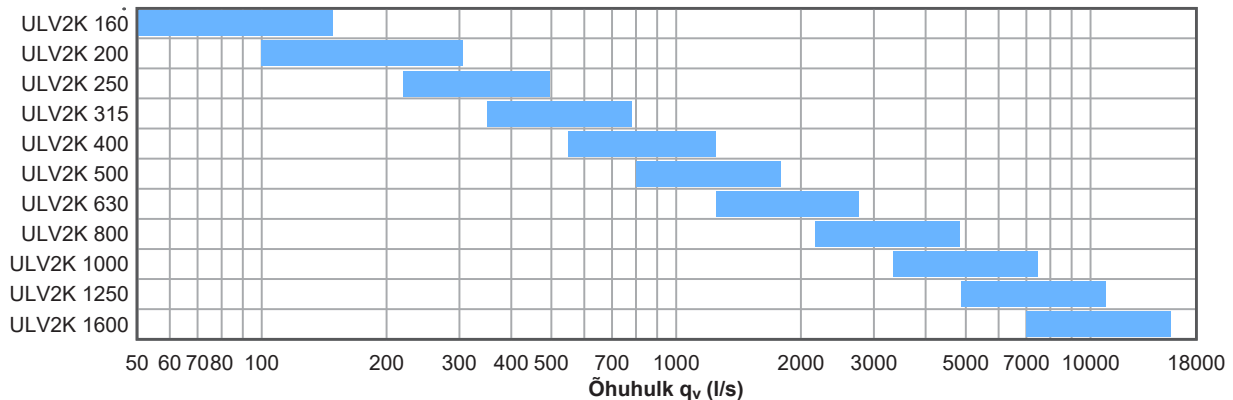
Kasutus

Läbi ULV2K katuseotsiku puhutakse heiteõhk väikese rõhuga, kuid suure kiirusega otse üles. Tänu millele välja puhutavad lõhnad ja mustus ei lange väljaviskehajutaja lähedale.

Toote konstruktsioon hoiab ära vihmavee sattumise kanalisse. Vihmavesi saab voolata ära väliskesta ja põhja vahel olevast vahest katusele.

ULV2K ühendamine katuseläbiviiguga lihtsustab paigaldust ja vähendab takistust väljaviskel.

Kiirvalikugraafik



Markeerimine

ULV2K	A	E20
Tähis	Mõõt A (Nimimõõt)	Kanaliühendus E20 - Europrofiil 20 mm E30 - Europrofiil 30 mm KL - katuseläbiviigule + välismõõt

Näide: ULV2K 160 - E20

Teised materjalid:

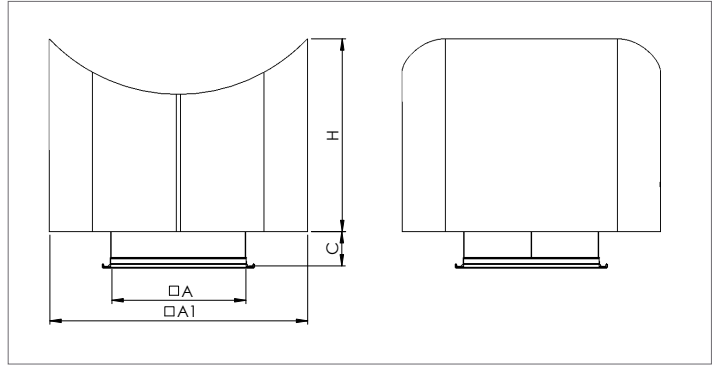
H - happekindel teras, vastavalt standardile EVS-EN 10088-2:2014, EN 1.4436 või AISI 316

Al - alumiinium, vastavalt standardile EVS-EN 485-1:2016, 5754 [AlMg3]

V - värvitud pulbervärviga, värvikood RAL-värvikaardilt

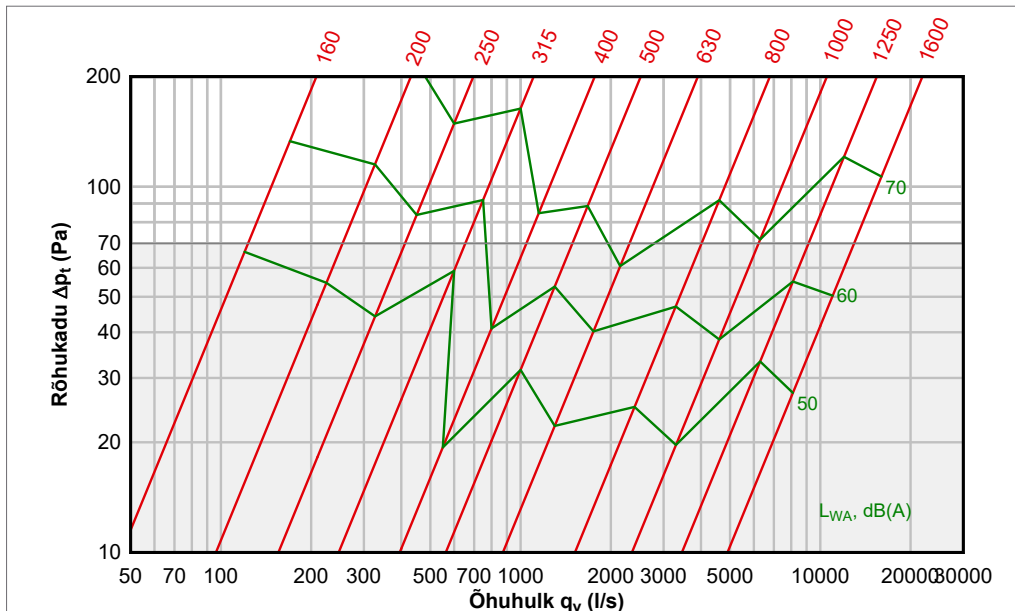
Materjal, mõõdud ja tehnilised andmed

ULV2K on valmistatud tsink-magneesium pin-
nakattega teraslehest, DX51D+ZM310.
Standardina on väljaviskehajutaja kanaliühen-
dusliitmik varustatud europrofiiliga (160-
630=E20 ja 800-1250=E30).



Nimimõõt	A, mm	A1, mm	H, mm	C, mm	Sobiv MKL (50 mm isol.)	Kaal, kg
160	160	340	345	100	300x300	5
200	200	400	300	100	300x300	7
250	250	500	375	100	350x350	10
315	315	600	450	100	400x400	14
400	400	800	650	100	500x500	25
500	500	1000	800	100	600x600	37
630	630	1200	1000	100	700x700	57
800	800	1500	1100	100	900x900	92
1000	1000	1600	1200	100	1100x1100	121
1250	1250	1900	1250	100	1350x1350	142
1600	1600	2400	1800	100	1750x1750	255

Rõhukao-õhuhulga graafik - väljavise



Helirõhutase L_{pA}

Kaugus L (m)	1	3	5	10	15	20	25	30	40
Mürasumbuvus ΔL (dB)	7	17	22	28	31	34	36	37	40

Kogu mürataseme keskkonda saab arvutada erinevatele kaugustele järgmise valemi abil:

$$L_{pA} = L_{WA} - \Delta L$$