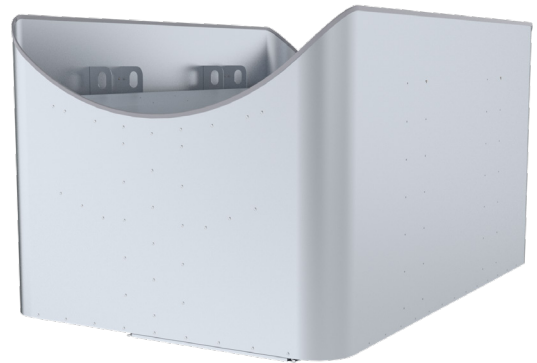


ULV2P väljaviskehajutaja

ULV2 on kandilise ühendusega väljaviskehajutaja, mis on loodud taluma Põhjamaade väljakutsuvaid ilmastikuolusid.

- Madal disain
- Pikk vertikaalne väljaviskejuga
- Jäik konstruktsioon
- Magnelis® teraslehest (keskkonnaklass C4)
- Väike rõhukadu
- Madal müratase
- Ainulaadne vorm
- Sobib paigaldamiseks otse katuseläbiviigule



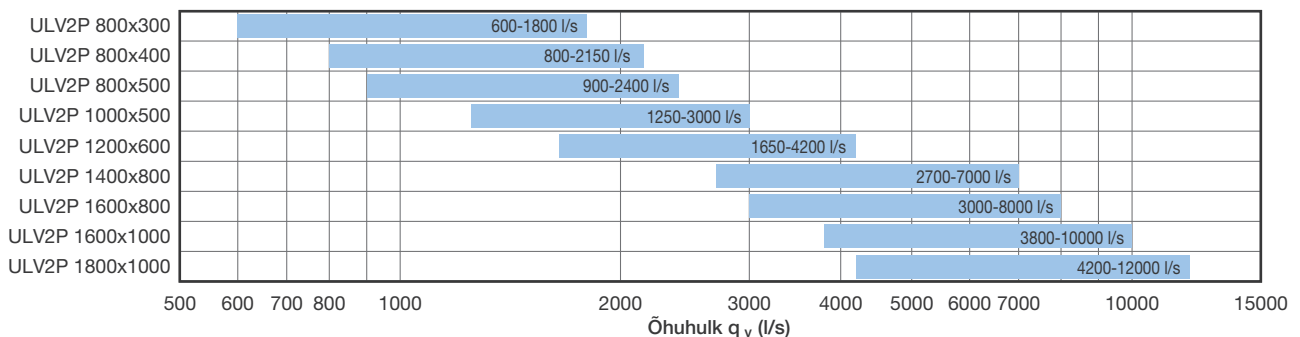
Kasutus

Läbi ULV2P puhutakse heitõhk väikese rõhuga, kuid suure kiirusega otse üles. See kindlustab, et lõhnad ja mustus viiakse hoonest kaugemale.

Toote konstruktsioon hoiab ära vihmavee sattumise kanalisse. Vihmavesi saab katusele ära voolata seadme põhjas olevate avade kaudu.

ULV2P ühendamine veeplekiga (KL) katuseläbiviigule lihtsustab paigaldamist ja annab parima tulemuse veekindluse osas.

Kiirvalikugraafik

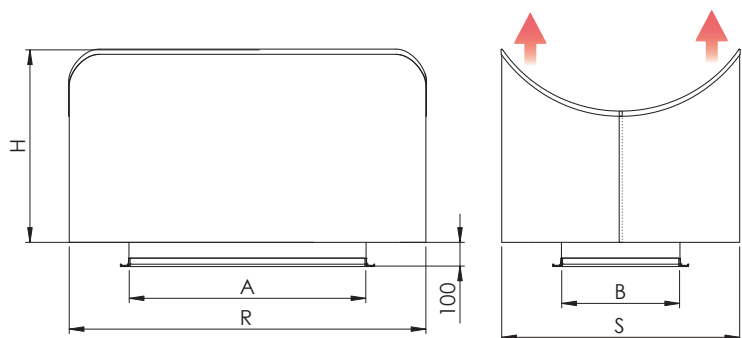


Materjal ja mõõdud

ULV2P on valmistatud tsink-magneesium pinnakattega teraslehest Magnelis® (ZM310). Standardina on ULV2P varustatud E30-europrofiiliga.

Eritellimusel võimalik valmistada ka teistest materjalidest ja värvitud.

Väljaviskehajutaja on võimalik tellida koos veepleki liitega (KL), mis sobib paigaldamiseks otse MKL katuseläbiviigule peale.

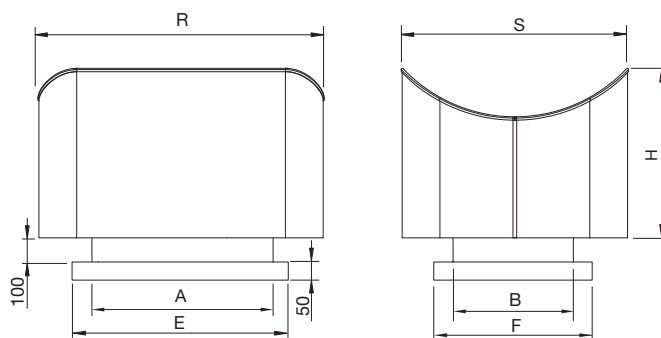


ULV2P väljaviskehajataja kandilise kanaliühendusega (E30-profiil)

Nimimõõt AxB (mm)	A (mm)	B (mm)	R (mm)	S (mm)	H (mm)	Kaal (kg)	Vaba pind (m ²)	Min	Max
800x300	800	300	1100	600	450	35	0,220	600	1800
800x400	800	400	1200	800	650	48	0,327	800	2150
800x500	800	500	1300	1000	800	62	0,399	900	2400
1000x500	1000	500	1500	1000	800	72	0,460	1250	3000
1200x600	1200	600	1800	1200	1000	109	0,589	1650	4200
1400x800	1400	800	2100	1500	1100	115	0,870	2700	7000
1600x800	1600	800	2300	1500	1100	145	0,953	3000	8000
1600x1000	1600	1000	2200	1600	1200	155	1,231	3800	10000
1800x1000	1800	1000	2400	1600	1200	170	1,342	4200	12000

ULV2P väljaviskehajataja katuseläbiviigule ja MKL katuseläbiviik vihmaleki kraega (KL).

Parima veekindluse saavutamiseks soovitate väljaviskehajatajat koos veepleki liitega (KL), mis sobib paigaldamiseks otse MKL katuseläbiviigu peale.

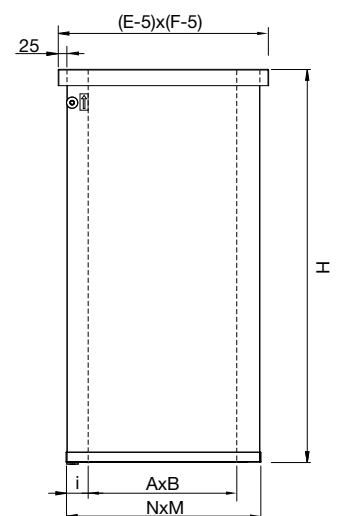


MKL katuseläbiviigu 50 mm isolatsiooni korral

ULV2P Nimimõõt AxB (mm)	Ühendusliit- miku mõõt ExF (mm)	MKL (i=50 mm)		
		MKL-KL nimimõõt (NxM KL-ExF)	AxB (mm)	NxM (mm)
800x300	950x450	MKL 900x400 KL-950x450	800x300	895x395
800x400	950x550	MKL 900x500 KL-950x550	800x400	895x495
800x500	950x650	MKL 900x600 KL-950x650	800x500	895x595
1000x500	1150x650	MKL 1100x600 KL-1150x650	1000x500	1095x595
1200x600	1350x750	MKL 1300x700 KL-1350x750	1200x600	1295x695
1400x800	1550x950	MKL 1500x900 KL-1550x950	1400x800	1495x895
1600x800	1750x950	MKL 1700x900 KL-1750x950	1600x800	1695x895
1600x1000	1750x1150	MKL 1700x1100 KL-1750x1150	1600x1000	1695x1095
1800x1000	1950x1050	MKL 1900x1100 KL-1950x1050	1800x1000	1895x995

MKL katuseläbiviigu 100 mm isolatsiooni korral

ULV2P Nimimõõt AxB (mm)	Ühendusliit- miku mõõt ExF (mm)	MKL (i=100 mm)		
		MKL-KL nimimõõt (NxM KL-ExF)	AxB (mm)	NxM (mm)
800x300	1050x550	MKL 1000x500 KL-1050x550	800x300	995x495
800x400	1050x650	MKL 1000x600 KL-1050x650	800x400	995x595
800x500	1050x750	MKL 1000x700 KL-1050x750	800x500	995x695
1000x500	1250x750	MKL 1200x700 KL-1250x750	1000x500	1195x695
1200x600	1450x850	MKL 1400x800 KL-1450x850	1200x600	1395x795
1400x800	1650x1050	MKL 1600x1000 KL-1650x1050	1400x800	1595x995
1600x800	1850x1050	MKL 1800x1000 KL-1850x1050	1600x800	1795x995
1600x1000	1850x1250	MKL 1800x1200 KL-1850x1250	1600x1000	1795x1195
1800x1000	2050x1150	MKL 2000x1200 KL-2050x1250	1800x1000	1995x1095



Paigaldusava =
(N+20)×(M+20) mm

MKL katuseläbiviigu 50 mm isolatsiooni korral

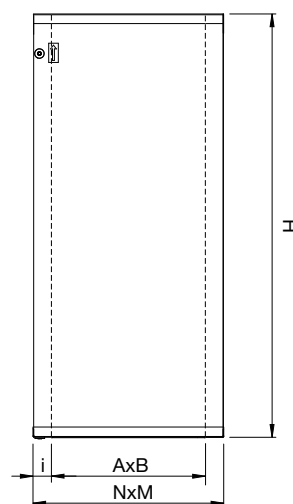
ULV2P nimimõõt AxB (mm)	Ühendusliitmiku mõõt ExF (mm)	MKL (i=50 mm)		
		MKL nimimõõt (N×M)	AxB (mm)	N×M (mm)
800×300	900×400	MKL 900×400	800×300	895×395
800×400	900×500	MKL 900×500	800×400	895×495
800×500	900×600	MKL 900×600	800×500	895×595
1000×500	1100×600	MKL 1100×600	1000×500	1095×595
1200×600	1300×700	MKL 1300×700	1200×600	1295×695
1400×800	1500×900	MKL 1500×900	1400×800	1495×895
1600×800	1700×900	MKL 1700×900	1600×800	1695×895
1600×1000	1700×1100	MKL 1700×1100	1600×1000	1695×1095
1800×1000	1900×1000	MKL 1900×1100	1800×1000	1895×995



MKL katuseläbiviigu 100 mm isolatsiooni korral

ULV2P nimimõõt AxB (mm)	Ühendusliitmiku mõõt ExF (mm)	MKL (i=100 mm)		
		MKL nimimõõt (N×M)	AxB (mm)	N×M (mm)
800×300	1000×500	MKL 1000×500	800×300	995×495
800×400	1000×600	MKL 1000×600	800×400	995×595
800×500	1000×700	MKL 1000×700	800×500	995×695
1000×500	1200×700	MKL 1200×700	1000×500	1195×695
1200×600	1400×800	MKL 1400×800	1200×600	1395×795
1400×800	1600×1000	MKL 1600×1000	1400×800	1595×995
1600×800	1800×1000	MKL 1800×1000	1600×800	1795×995
1600×1000	1800×1200	MKL 1800×1200	1600×1000	1795×1195
1800×1000	2000×1100	MKL 2000×1200	1800×1000	1995×1095

Lisateavet MKL katuseläbiviigu ülemineku ja erinevate isolatsioonivõimaluste kohta vaata MKLi tootelehel.

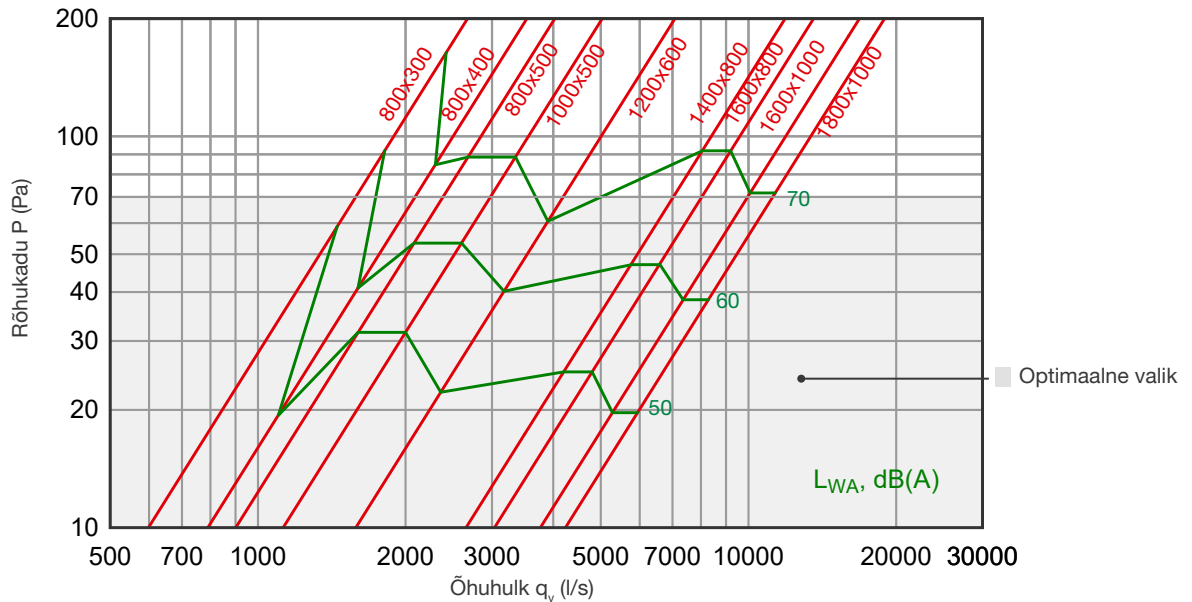


Paigaldusava =
(N+20)×(M+20) mm

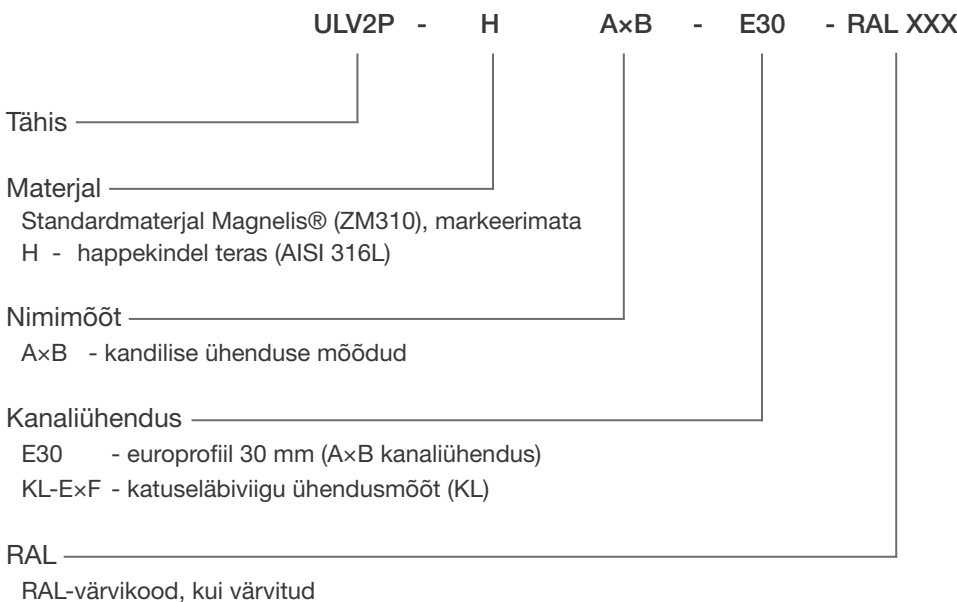
Tehnilised andmed

Soovituslik maksimaalne rõhukadu on 70 Pa. Parima tulemuse saavutamiseks ei tohiks katuseotsiku valimisel õhu kiirus vabal pinnal ja kanalis ületada 10 m/s. Õhu kiirus vabal pinnal peaks jääma vahemikku 3–10 m/s.

Rõhukadu – õhuhulk



Markeerimine



Näide: ULV2P 1000x500-E30 väljaviskehajutaja E30-profiiliga

ULV2P 1000x500-E30-RAL7000 väljaviskehajutaja (värvitud) E30-profiiliga

ULV2P 1000x500-KL-1200x700 väljaviskehajutaja katuseläbiviigu ühendusega