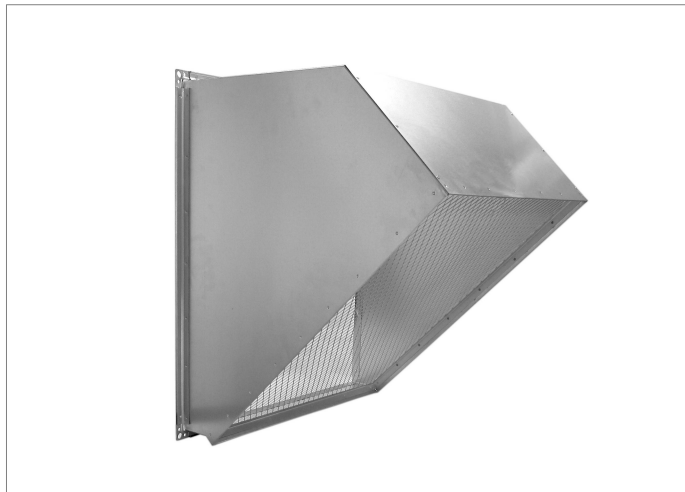


Stačiakampiai oro išleidikliai su tinklu

FAN



Aprašymas

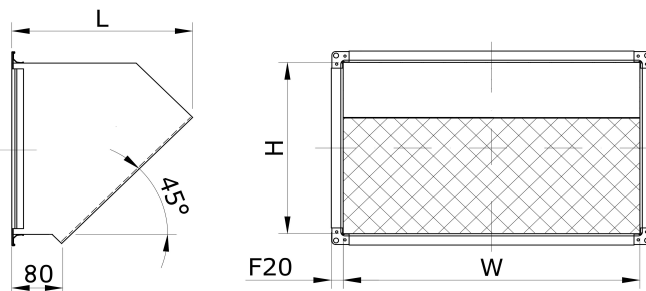
Stačiakampiai oro išleidikliai su tinklu naudojami įrengiant vėdinimo sistemą pastatuose kartu su stačiakampiais ortakiais. Oro išleidikliai su tinklu naudojami oro išmetimo ortakio apsauginiam uždengimui nuo lietaus, gyvūnų ar kitų pašalinių daiktų patekimo į ortakio sistemą. Oro išleidikliai turi patogų flanšo tipo pajungimą prie ortakio. Gaminiai gali būti pagaminti iš: cinkuoto plieno lakšto - korozijos klasė C3-L/C2-M; lakšto su aliuminio cinko padengimu – korozijos klasė C4-M/C3-H; nerūdijančio plieno lakšto AISI 304 (1.4301) arba AISI 316L (1.4404) – korozijos klasė C5. Oro išleidikliai gali būti naudojami temperatūroje nuo -45 iki +85 ° C. Didžiausia leistina absoliutinė drėgmė oro srauto viduje ir aplinkos išorėje - 18 g/kg. Tinklo akies dydis 13x13 mm. Oro išleidikliai su tinklu pasižymi mažais slėgio nuostoliais. Oro praeinamumas apie 84%.

Užsakymo kodas

..... FAN500300
Cinkuotos sk. -
AISI 304 – NP
AISI 316L – 316NP
Gaminys
Dydis

Pvz.: FAN500300– pagamintas iš cinkuoto lakštinio plieno stačiakampis oro išleidiklis su tinklu, WxH- 500x300 mm.

Matmenys



	W [mm]	H [mm]
Mažiausias matmuo	100	100
Didžiausias standartinis matmuo *	1200	1200
Pajungimo flanšas	F20	

*Pagal užklausimą galimi ir kiti didesni matmenys

L,mm	H [mm]											
	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
	140	220	300	380	450	520	600	670	730	800	880	950

Techniniai duomenys

Gaminio svoris skaičiuojamas:

Svorio formulė [kg] (cinkuoto lakšto)	W [mm]	H [mm]
$m[\text{kg}] = 5,8 \cdot H[\text{m}] \cdot (W[\text{m}] + H[\text{m}]) + 1,1 \cdot (W[\text{m}] + H[\text{m}])$	Iki 1200	Iki 1200

Suminis A sverties garso slėgio lygis L_{PA} dB(A), gaunamas matematiškai pridendant koeficientą k pagal norimą triukšmo atstumą x metrais iš suminio A sverties garso galios lygio L_{WA} dB(A).

$$L_{PA} = L_{WA} + k$$

x (m)	1	2	3	4	5	10	20
k (dB)	-5	-12	-15	-17	-19	-25	-30

