

VÄLJAPUHKEOTSIK PYRAMID

KASUTAMINE JA TÖÖPÕHIMÕTE

Väljapuhkeotsik Pyramid on ette nähtud ventilatsioonisüsteemides kasutatud õhu väljaviskamiseks hoonest. Pyramid paigaldatakse hoone katusele. Tänu väljapuhkeotsiku konstruktsioonile heidetakse õhk hoonest välja väikese rõhukaoga, aga suure kiirusega otse üles. Pyramidi ainulaadne konstruktsioon koosneb väliskestast, juhtribidest ja kaanest. Toote konstruktsioon takistab tõhusalt vihma-vee sattumise õhukanalisse.

MATERJALID JA PINNATÖÖTLUS

Üldjuhul valmistatakse väljapuhkeotsik Pyramid alutsingitud teraslehest. Vajadusel valmistatakse ka roostevabast materjalist või tsingitud teraslehest kliendile vajalikku värvitooni värvitult.

TARVIKUD

Katuseläbiviik.

PAIGALDUS

Pyramid kinnitatakse katuseläbiviigule. Väljapuhkeotsikutele suurusega 630 ja suuremad soovitakse kinnitamiseks liistudega ühendust. Väiksemad otsikud (suurus 500 ja väiksemad) võib kinnitada ümmargusele kanalile kruvide/neetidega.

Katuseläbiviik kinnitatakse katusekonstruktsioonide külge nii, et läbiviigu ülemine ots jääks vähemalt 400 mm katuse pinnast kõrgemale.



Tootetähis

Väljapuhkeotsik Pyramid – 1000 – KS–KL

Toode _____

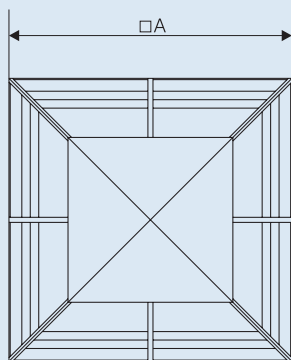
Suurus _____

Materjal _____

AlZn – alutsingitud terasleht
KS – tsingitud terasleht
RST – roostevaba
MA – värvitud

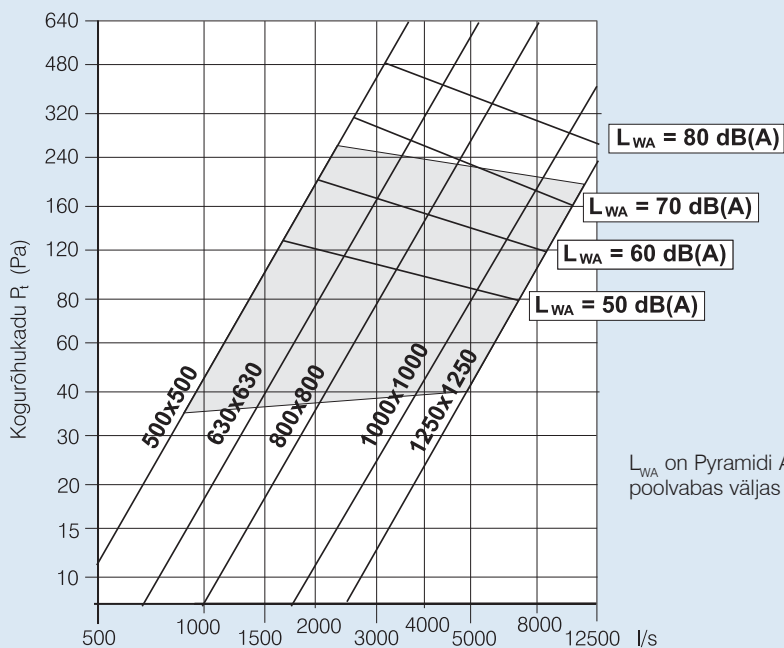
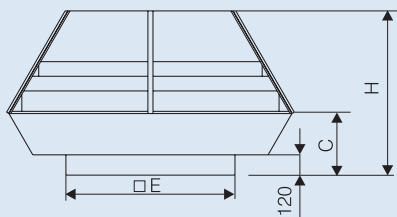
Katuseläbiviik _____

TEHNILISED ANDMED



Suurus	A	H	C	Ühendus E	Õhuhulk	Rõhukadu
500	837	548	249	500 x 500	900 - 1500 l/s	35 - 90 Pa
630	1055	659	282	630 x 630	1500 - 2100 l/s	40 - 90 Pa
800	1339	804	326	800 x 800	2100 - 3800 l/s	40 - 120 Pa
1000	1674	975	377	1000 x 1000	3800 - 5500 l/s	40 - 90 Pa
1250	2092	1219	441	1250 x 1250	5500 - 9000 l/s	50 - 120 Pa

Mõõtmed on mm-tes



L_{WA} on Pyramidi A-helivõimsuse tase poolvabas väljas 4 m kaugusel Pyramidist

Soovitav õhu rõhukao-vooluhulga ala, nt Pyramid 1000 puhul vahemik alates 40 Pa (3800 l/s) kuni 160 Pa (7600 l/s)

AS TINFOR

75301 Assaku, HARJUMAA

Tel. 6105 477

Faks 6105 488

E-post: tinfor@tinfor.ee

