

ISEPÖÖRLEVA TURBOVENTILAATORI INFO

Isepöörlev turboventilaator on valmistatud kergest alumiiniumi sulamist. Ventilaator on esteetilise ja elegantse välimusega ning ümara kera kujuline. Ventilaatori alusplaat ja suue on valmistatud tsingitud terasest. Tänu ventilaatori omapärasele ehitusele, pöörleb see ainult ühes suunas ja tekitab õhu väljatõmbe olenemata tuule suunast ja kiirusest. Ventilaatori telje varras toetub hermeetilisele tugikuullaagrile mis on hooldusvaba. Ventilaatori alus kinnitub kasutatavale aluspinnale nelja betoonikruviga, alusplaadi aluse all on paigaldatud tihend mis hermeetiliselt liidab alusplaadi paigaldatava aluspinnaga. Isepöörleva turboventilaatori pöörlemine toimub pidevalt, isegi tuulevaikse ilmaga, kuna õhurõhk korterites ja õues alati erinev ning see tekitab õhuliikumise ventilatsioonišahtis. Ventilaatori pöörlemine kiirendab õhuliikumise šahtis ja takistab välisõhu sissepuhumist šahti/ külma õhu sattumist korteritesse läbi ventilatsioonišahti tuuliste ilmadega ja suurte külmadega, lisaks takistab vihma ja lume sattumist ventilatsioonišahti.

Isepöörlev turboventilaator töötab ilma elektrienergiata kasutades ainult loodusjõude - õhurõhku ja tuult.

Isepöörleva turoventilaatori valikul lähtume ventilatsioonišahti pikkusest ja ventileeritavatest õhuhulkadest.

Standartse 5 korruselise korterelamule paigaldatakse läbimõõduga Ø250/380mm isepöörlevad turboventilaatorid ja 9 ning 16 kordsetele korterelamutele läbimõõduga Ø350/490mm isepöörlevad turboventilaatorid.

Isepöörleva turboventilaatori konstruktsioon kindlustab alatise loomuliku õhuliikumise šahtis.

Meie poolt paigaldatavate **DARCO** tehase valmistatud isepöörlevate turboventilaatorid omavad kvaliteedi sertifikaati ja lisaks kinnitab tehas ka 10 aastase isepöörleva ventilaatori töö.

RU

Турбоventилятор изготовлен из лёгкого алюминиевого сплава. Имеет эlegantный эстетический вид в форме шара. Благодаря своеобразной конструкции лопастей вентилятор вращается только в одну сторону, независимо от того, куда и откуда дует ветер в данный момент времени. Ось вентилятора опирается на герметичный опорный подшипник, не требующий смазки. Горло и основание вентилятора изготовлены из оцинкованного металла. Основание вентилятора крепится к используемой поверхности на 4 бетонных шурупа. Под основанием горла вентилятора имеется, круглая уплотнительная резиновая прокладка, которая герметично соединяет основание вентилятора с поверхностью, к которому он крепится. Вращение вентилятора происходит постоянно, даже в безветренную погоду, так как давление в квартире и на улице всегда разное, а это создаёт движение воздуха в вентиляционной шахте. Вращение вентилятора ускоряет движение воздуха в шахте и предотвращает обратную тягу – поступление холодного воздуха в квартиру при ветре, а так же атмосферных осадков в виде дождя и снега в вентиляционную шахту.

Турбоventилятор работает без потребления электроэнергии, используя только природные источники – давление и ветер.

Выбор размера вентилятора зависит от высоты вентиляционной шахты и объёма вентилируемого воздуха.

Для стандартного пятиэтажного дома размер вентилятора Ø250/380мм, для девяти и шестнадцатипятиэтажного дома – Ø350/490мм.

Конструкция турбоventилятора обеспечивает инжекционный подсос воздуха из шахты.

Используемые нами при монтаже вентилятора фирмы **DARCO** имеют сертификат качества и гарантированную работу в течение 10 лет.

Lugupidamisega

Aleksandr Fjodorov

Juhataja

Tel.: +372 50 62 380

E-mail: aleksandr@edictum.eu

Viktor Veremejenko

Müügijuht

Tel.: +372 50 68 182

E-mail: viktor@edictum.eu

Edictum OÜ

Registrikood: 11765792

KMKR: EE101332282

Laki 14a

Tallinn 10621

Harjumaa, ESTONIA

Telefon: +372 611 9077

E-mail: info@edictum.eu

SEB a/a EE241010220107905014

WWW.EDICTUM.EU