



FORVENT MINI MINI BASE

Ventilačné turbíny FORVENT MINI

Najmenšie ventilačné turbíny na trhu. Nerezové alebo hliníkové ventilačné turbíny guľového tvaru s odnímateľnou hlaviceou. Turbíny v prevedení nerez vhodné aj pre extrémne a agresívne prostredie.

Použitie

Ventilačné turbíny tvoria aktívnu časť vetracieho systému, ktoré svojou jednosmernou rotáciou spôsobenou voľným prúdením vzduchu bez potreby napájania elektrickým prúdom odvetrávajú širokú škálu priestorov nad ktorými sú turbíny umiestnené. Ventilačné turbíny je možné použiť na odvetranie strešných plášťov, podkrovných priestorov a povál, interiérov, kancelárií a všetkých typov budov. Ideálne sú však aj na odvetranie priemyselných hál rôznych tvarov a typov, skladovacích, výrobných a športových či kultúrnych priestorov. Ventilačné turbíny FORVENT (typ NN) sú vyrobené z chróm-niklového (nerezového), veľmi odolného materiálu, ktorých tichý a bezproblémový chod zabezpečujú vysokorychlostné guľičkové ložiská osadené v olejovom lôžku - púzde odolávajúcím vysokým teplotám a preto okrem vyššie uvedeného použitia sú turbíny FORVENT (typ NN) ideálne pre odvetranie kanalizačných potrubí, digestorov, vzduchotechniky, hygienických potrubí a priestorov s agresívnymi plynmi či výparmi.

Funkčnosť

Prúdenie - prúd vzduchu poháňa rotačnú hlaviceou ventilačnej turbíny, ktorá svojim jednostranným točivým pohybom vytvára podtlak, plynulý ťah tzv. sací efekt. Tento ťah vysáva teplo, vlhkosť, zápach, výpary a splodiny z priestorov a potrubí na ktorých sú tieto turbíny namontované. Výkon ventilačnej turbíny závisí od rýchlosti vetra, priemeru sacieho hrdla a veľkosti rotačnej hlavice.

Technický popis FORVENT MINI a MINI BASE

sú najmenšie ventilačné turbíny z rady FORVENT, ktoré svojim materiálovým a technickým prevedením patria medzi špičku na trhu čo sa týka odolnosti voči nepriaznivým poveternostným vplyvom (ako napr. mráz, sneh, náporový vietor, krupobitie, UV žiarenie a pod.) a širokou škálou použitia. FORVENT (typ NN) sú vhodné aj ako kanalizačné ventilačné turbíny ktoré sú ako jedny z mála turbín na svetovom trhu určené pre trvalú ventiláciu - vzduchové spriechnodnenie kanalizačného potrubia a odvodu kanalizačných výparov, zároveň bráni spätnému ťahu. Je vyrobená z pevného, vysoko odolného a pružného nerezového plechu resp. hliníka. Tichý, bezporuchový a efektívny chod turbíny zaisťujú guľičkové ložiská osadené v olejovom púzde. Pre pohon turbíny je využívané prúdenie vetra. Turbína je konštruovaná tak, aby nedošlo k deformácii pri vysokom nárazovom vetre a krupobití. Výroba sa vo viacerých typových a materiálových prevedeniach, no iba v materiálovom prevedení (NN) nerez dosahuje turbína potrebné parametre, aby odolávala aj vplyvom kanalizačných výparov, chemických WC a toaliet a mnohým iným agresívnym látkam a plynom ako napr. radónu a pod. Prostredníctvom redukcií Turbíny FORVENT MINI sa vyrábajú aj v priemeroch 100 a 130mm. Turbíny FORVENT MINI sú s odnímateľným hrdlom resp. hlavou a FORVENT MINI BASE s odnímateľnou základňou resp. hlavou.

Upozornenie

Pre zaistenie maximálnej účinnosti ventilačných turbín je ich nutné osádzať do najvyšších priestorov nad resp. na strechu a to na náveternú stranu. Je zároveň nutné zabezpečiť dostatočný prívod vzduchu pre zaistenie cirkulácie vzduchu v požadovaných odvetrávaných priestoroch a potrubiach.

Preprava a uskladnenie

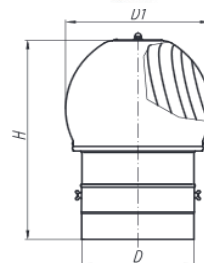
Ventilačné turbíny sú dodávané v kartónovej krabici vhodného tvaru tak, aby obal dokázal zamedziť štandardnému poškodeniu v priebehu skladovania a prepravy. Krabica nesmie byť extrémne namáhaná váhou ostatných predmetov a nesmie byť viditeľne zdeformovaná. Pri zdeformovanej krabici spravte ihneď kontrolu stavu ventilačnej turbíny, či tiež nie je poškodená. Hlavica musí mať pravidelný tvar a lopatky nesmú byť pokrivené a poškodené. Výrobok odporúčame prevážať a uskladňovať iba v krabici a to vo zvislej (vertikálnej) polohe. Tovar nesmie byť dlhodobo uskladnený v prašnom, vlhkom a agresívnom prostredí v ktorom by mohol byť produkt znehodnotený.

Upozornenie!!!

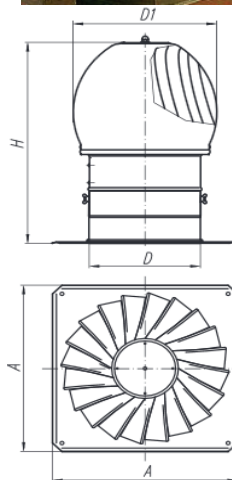
Použitie, manipulácia a montáž výrobkov zn. FORVENT musia byť v súlade s doporučeniami výrobcu. Výšie uvedené informácie sú poskytované podľa nášho najlepšieho vedomia a svedomia. Podmienky vzniknuté v priebehu aplikácie nemá spoločnosť FORBUILD, s.r.o. ani predajca pod kontrolou, preto za ne nenesú zodpovednosť.

Parametre FORVENT MINI a MINI ALU	FORVENT MINI		FORVENT MINI ALU	
	100	130*	100	130*
Materiál rotačná hlavica	nerez	nerez	hliník	hliník
Materiál hrdla a základňa	nerez	nerez	pozink	pozink
Odnímacia hlavica	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO
Odnímacie hrdlo	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO
Štvorcová základňa (verzia BASE)	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO
Nastaviteľné hrdlo (0-45°)	NIE	NIE	NIE	NIE
Priemer sacieho otvoru (mm)	100	130	100	130
Priemer hlavice D1 (mm)	190	225	190	225
Celková výška H (mm)	290	313	290	313
Rozmer základne (verzia BASE) (mm)	250 x 250	250 x 250	250 x 250	250 x 250
Hmotnosť (kg)	x	x	x	x
Pracovná teplota do	150°C	150°C	150°C	150°C
Záruka	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky
Sací výkon	objem odsáteného vzduchu m³ / h			
pri rýchlosti vetra 4 m/s	cca 100	160,0	ca 100	160,0

FORVENT MINI



FORVENT MINI BASE



Aktualizované: 09.07.2019



Dovozca / distribútor: **FORBUILD, s.r.o.**
Kukučínova 1621/26,
052 01 Spišská Nová Ves
Slovenská republika

T: +421 910 444 008
E: info@forbuild.sk
W: www.forbuild.sk