

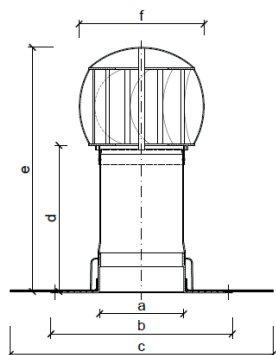
Huzatfokozó turbina TWO TUR



ALAPVETŐ ADATOK

rendeltetés	szellőztetés (még nagyon magas páratartalom esetén is), pincék, garázsok, radonos altalaj, fürdőszobai lépcsők, WC-k, tető alatti részek, csatornák, stb.
anyag	turbina - műanyag alkatrészek - ASA POLYMER , festett UV stabilizálással, turbina tengelye - dural, csapágyak - S608Z rozsdamentes acél, NSK (Japán), alap - poliamid PA6 + PVC.
integrált szigetelógallér	BIT – SBS modifikált bitumenes szalag, PVC – lágyított PVC alapú fólia, TPO – termoplasztikus (flexibilis) poliolefin, EPDM – műkaucsuk fólia, PE – polietilén fólia, STE – vízszigetelő bevonathoz való csatlakoztatást biztosító gallér
szín	fekete
tanúsítvány	Stavebně technické osvědčení: 202-STO-B-02236-21 ze dne 2021-11-05
gyártó	TOPWET s.r.o. (kft.), székhelye: Csehország, 664 81 Ostrovačice, náměstí Viléma Mrštika 62.
helyszín	Helyezze a rendszert egy légmosásban a kerület körül, mindig a padlás fölé, hogy biztosítsa a fej megfelelő szélmozgását. Fontos figyelmeztetés ! Soha ne helyezze az épület falához, a visszaverődő szél befolyásolja a turbina működését. Soha ne használjon szellőztetést olyan helyiségekben, ahol légbeszívó kályha vagy pneumatikus gépek vannak, amelyek elforgathatják a turbinát és levegőt szívhatnak az épületbe.

MŰSZAKI PARAMÉTEREK



Huzatfokozó turbina TOPWET

Típus	Méreték [mm]						Szívóerő	
	a	b	c	d*	e	f	v [km/h]**	V [m³/h]***
TWO TUR 160	160	345x345	500x500	241	463	236	3	51
							6	142
							8	182
							10	248

* A cső opcionális meghosszabbítása a vízszigetelő sík felett 500 vagy 1000 mm-re

** szélesség, *** kipufogógáz mennyisége

SZERELÉSI ÚTMUTATÓ:



1. A csomag tartalmaz egy forgófejet, egy négyzet alakú talpat csővel és beépített mandzsettával, önmetsző csavarokat és rögzítő alátéteket.



2. A tartószerkezet típusától függően megfelelő rögzítési technikával rögzítse az alapot a rögzítőfuratokon keresztül. A hőszigetelésen keresztül történő rögzítés esetén használja a mellékelt horgonyzó alátéteket.



3. Ezután felszereljük a szellőzőfejet a csőre, és teszteljük a zökkenőmentes működését. A fejet függőleges helyzetben kell felszerelni, különben fennáll az egyenetlen csapágykopás veszélye, és a turbina nem működik megfelelően.



4. A fejet három önmetsző csavarral rögzítjük a szétfűjás ellen, amelyeket az előre elkészített furatokba helyezünk.