



Kanalizační ventilační turbína **SewerVent 150** ediná na světovém trhu, je určená ktrvalé ventilaci – vzduchového zprůchodnění kanalizačního potrubí a odvodu kanalizačních výparů, zabráňuje zpětnému tahu. Je vyrobena z lehkého, UV stabilizovaného, vysoce odolného ABS polymeru. Pro pohon turbíny se používají nerezová ložiska SS608Z, která zajišťují její dlouhodobý bezproblémový chod. Je konstruována tak, aby nedošlo k deformaci při vysokém nárazovém větru. Vyrábí se pouze ve světlešedém provedení, a to z důvodů, že při odtahu kanalizačních výparů nesmí být použit probarvený plast, aby nedocházelo k jeho popraskání vlivem kanalizačních zplodin.

Použití: entilace kanalizačních výpustí, chemických WC, odtah prostoru toalet, vodních rezervoárů, kotelen, vlhkých sklepů, odtah radonu, sanačního potrubí, ...Jako vhodná redukce pro její aplikaci, se doporučuje použít nerezový přechod (kanalizační výpusti), u dalších aplikací lze použít materiál pro přechod plast nebo pozinkovaný plech, včetně barevné úpravy.



SEWER VENT 150

Turbína - materiál	ABS polymer nebarvený, UV stabilizace
Ložiska NSK SS608Z	Stainless steel, celokovová, zapouzdřená 2 ks
Vnější průměr turbíny	236 mm
Průměr nasávacího otvoru turbíny	150 mm
Výška turbíny	222 mm
Barevné provedení Sewer 150vent	světle šedá
Váha turbíny	700 gr.
Záruka	24 měsíců
Testováno na rychlost větru	205,2 km/h (57m/s)

Sací výkon

rychlost větru (km/hod)	množství odsátého vzduchu (m3/hod)
3	51
6	142
8	182
10	248