

TURBO VENTURA 150, SEWER VENT 150	
Materiál (základna, stavitelné koleno)	námořní hliník
Turbína	polymer barevný,UV stabilizace
Ložiska	celokovová, zapouzdřená 2 ks
Rozměry základny	430 mm x 430 mm x 0,7mm
Průměr stavitelného kolena	153,5 mm
Výška stavitelného kolena	130 mm
Stavitelnost kolena	plynulá, 0 – 45 stupňů
Vnější průměr turbíny	236 mm
Průměr nasávacího otvoru turbíny	150 mm
Výška turbíny	222 mm
Celková výška sestavy	341 mm
Barevné provedení	černá
Záruka	5 roků
Testováno na rychlost věru	205,2 km/h (57m/s)
Sací výkon	
rychlost větru (m/s)	množství odsátého vzduchu (m3/h)
3,3	50,3
5,2	93,8
6,8	142,0
8,2	181,8
9,0	204,1
10,1	248,0

Číslo protokolu zkoušky: A00030-07-07

Pozor ! Sací výkon turbíny, naměřený ve zkušební ústavě v Ostravě-Radvanicích je cca. 40 procent skutečného výkonu a to z důvodů měření pouze průtoku vzduchu bez simulace rozdílu teplot 10 stupňů (rozdíl mezi teplou a studenou zónou) a délce potrubí 6m (simulace komínového efektu), což je metoda celosvětově uznávaná pro měření skutečného výkonu ventilačních turbín.

Použití:

Turbo Ventura:

Odvětrávání menších prostor v rodinných domcích - koupelen,WC,kotelen, sklepů, šaten,spíží ...
odstraňuje vlhost, těžký vzduch, zamezuje vzniku plísní.
Systém lze doplnit o AL potrubí a talířový ventil s regulací množství odsátého vzduchu.

Sewer Vent:

Odtah kanalizačních výpustí, jímek, chemických WC,...