

airhawk MAXI

airhawk MAXI je rotačná komínová hlavica, ktorú je možné použiť pre odvod spodín a pri výmene vzduchu z vysokokapacitnej vzduchotechniky.

airhawk MAXI je vyrobený z chromniklového plechu, ktorý zaisťuje maximálnu životnosť výrobku aj v najnáročnejších klimatických a „pracovných“ podmienkach. Ložiská sú uložené v oleji odolávajúcom vysokým teplotám.

airhawk MAXI sa dá používať pri prevádzkovej teplote do 150°C v mieste ústia komínového prieduchu.

airhawk MAXI je možné namontovať na vrchol prirodzene (gravitačne) fungujúcich

komínových sústav (ventilácia) pre panelové domy, individuálnu výstavbu, alebo verejné budovy. Nezáleží na smere vetra, na jeho type (horizontálny, vzostupný...), ani na sile. Turbína vždy rotuje v jednom smere a vytvára podtlak na sacom vstupe. Efektom je zvýšený ťah v potrubí (viď diagram prúdenia) a zabraňuje spätnému ťahu. Za silného vetra sa môžu objaviť krátkodobé vibrácie.

TABUĽKA ROZMEROV

Typ	Priemer	Rozmer dw	Rozmer d1	Rozmer H	Rozmer h1	Rozmer A	Rozmer B
MAXI	400	398,8	9,5	644	165	464	438
MAXI	500	498,8	9,5	770	190	464	538

rozmery v mm

MONTÁŽ

airhawk MAXI by mala byť namontovaná na vrchole komínového resp. potrubného systému, najlepšie v priestore nad strechou, aby bola prístupná vetru zo všetkých smerov.

MONTÁŽNY POSTUP

Nástavec umiestnite na vrchnú časť ventilačného systému. Vstupný otvor **airhawk MAXI** vycentrujte na výdušný otvor ventilačného potrubia. Označte montážne otvory na vrchole komína. Vrtákom vyvrtajte montážne otvory. Nasadte nástavec a upevnite pomocou priloženého spojovacieho materiálu.

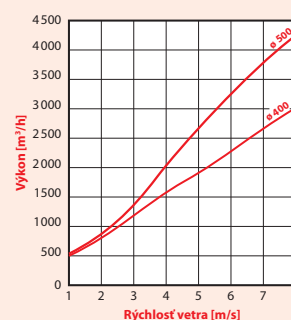
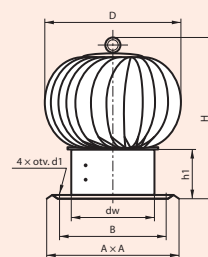
DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE!

PREPRAVA A SKLADOVANIE

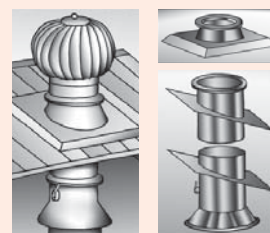
airhawk MAXI je nutné prepravovať a skladovať vždy vo zvislej polohe. V prípade iného spôsobu uloženia pri skladovaní a preprave hrozí poškodenie a vytečenie oleja z ložiskového puzdra!

Pozor na deformáciu balenia a tým i možné poškodenie výrobku.

Nástavec vyberajte z balenia uchopením za plastový koncovku na vrchnej strane hlavice!



Nákres výkonu ventilačných hlavíc **airhawk** a **airhawk MAXI** v závislosti na rýchlosti vetra bez ohľadu na výšku komína (1 m/s = 3,6 km/h)



K ventilačným hlaviciam airhawk maxi je možné objednať niekoľko druhov podstáv, ktoré umožnia ešte širšiu oblasť použitia.