



HOME

O FIRMĚ

KATALOG

VELKOOBCHOD

CERTIFIKACE

REFERENCE

KONTAKTY

Čeština (Česká republika) ▼

You are here: [Home](#) [HV - hybridní ventilátory](#)

hledané slovo ...

HLEDAT

HV - Hybridní Ventilátory

Úterý, 21 Duben 2009 00:03 Správce

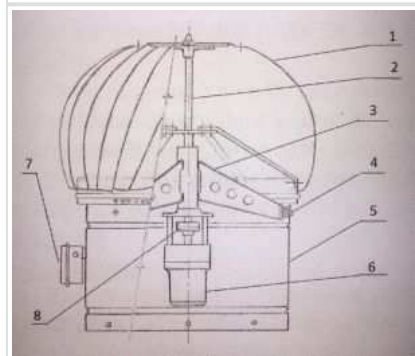
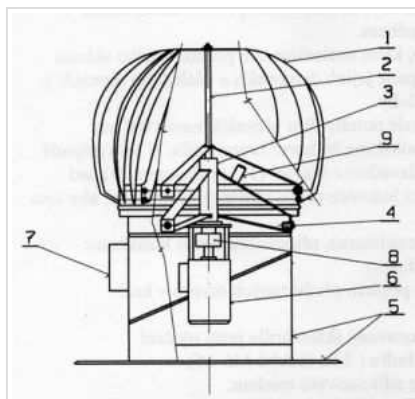


Jedná se o naprosto originální výrobek naší firmy, který ve světě ventilačních turbin nemá obdoby. Tento ventilátor pracuje skutečně jako hybridní, tzn.

- a) buď je poháněn větrnou energií
- b) nebo je poháněn elektrickou energií

Chod ventilátoru je řízen elektronickou jednotkou, která dle potřeby zapíná poháněcí elektromotorek. Spotřeba energie je přitom zanedbatelná, příkon je pouhých 6 W.

Hybridní ventilátor pracuje vždy! I za bezvětrí!



Ventilátor se skládá z:

1. hlavice
2. rotoru
3. statoru
4. upevňovacích prvků
5. základny s hrdlem
6. elektromotoru
7. řídicí elektronické jednotky
8. spojky
9. snímače otáček

a dalších dílů.

Technické parametry:							
Typ	Foto	Průměr sacího hrdla	Průměr základny	Hmotnost [kg]	Příkon motoru [W]	Napájení [V/Hz]	Krytí

KATALOG VÝROBKŮ

VV - ventilační turbíny

HV - hybridní ventilátory

KV - komínové ventilátory

AP - speciální ventilátory



DOPORUČUJEME

Doporučené odkazy:

Ventilační turbíny

Unikátní větrací systém, který ke svojí činnosti nepotřebuje elektrickou energii. Využívá ekologický zdroj energie- vítr, který je zcela zdarma a je nevyčerpatelný.

Hybridní ventilátory

Stále rotuje a odsává požadované minimální množství vzduchu. V tom je zásadní rozdíl od klasických ventilačních turbin.

Komínové hlavice

Unikátní systém, který ke své činnosti zvýšení tahu komína využívá ekologický přírodní zdroj energie - vítr, který je zcela zdarma a je nevyčerpatelný.



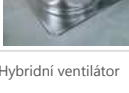
doporučuje H-tech group s.r.o.

STATISTIKY

Počet zobrazení článků : 151278

KDO JE ONLINE

Právě připojeni - hostů: 3

HV260		260 mm	360 mm	4,5	6	230/50	IP 54
HV355		355 mm	470 mm	6,0	6	230/50	IP 54
HV400	 Hybridní ventilátor	400 mm	500 mm	9,0	25	230/50	IP 54

Výkonové parametry:

HV 260	Pohon elektromotorem	Pohon větrnou energií								
Rychlost větru (m/s)	(0 - 3,1)	3,1	4	5	6	7	8	9	10	
Odsávané množství (m3/h)	440	240	300	410	500	670	810	870	910	
Otáčky (ot/min)	150	80	110	145	170	195	220	260	300	
HV 355	Pohon elektromotorem	Pohon větrnou energií								
Rychlost větru (m/s)	(0 - 3,5)	3,5	4	5	6	7	8	9	10	
Odsávané množství (m3/h)	650	330	400	520	650	760	890	1030	1150	
Otáčky (ot/min)	155	80	93	124	155	180	210	242	265	
HV 400	Pohon elektromotorem	Pohon větrnou energií								
Rychlost větru (m/s)	(0 - 2)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Odsávané množství (m3/h)	max.1473	250	380	500	660	900	1150	1300	1440	1600
Otáčky (ot/min)	max.300	66	75	92	140	192	215	245	275	300

Aktualizováno (Pátek, 28 Březen 2014 21:02)