

Typ	Ø A	Ø B	C	D	Ø E
HTB-75 RC	800	175	395	210	140
HTB-90 RC	1000	175	395	210	140
HTB-140 RC	1387	175	375	230	144
HTB-150 RC	1405	195	410	210	143

Technické parametry

■ Oběžné kolo

je axální, vylisované z ocelového plechu. Má tři výkonově optimalizované lopatky. Povrchová úprava epoxidovým lakem.

■ Motor

je asynchronní s kotvou nakrátko, s velkým počtem polů pro dosažení potřebných otáček. Je určen pro trvalý provoz. Maximální provozní teplota okolí je 40 °C. Motor má kuličková uzavřená ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti. Motor má ochranu proti přetížení vestavěnou ve vinutí. Kryt IP44, třída izolace B.

■ Svorkovnice

je přístupná po sejmoutí kabelového krytu, který se posune po závesné tyči. Připojení je kabelem pod omítkou nebo po omítce. Svorkovnice obsahuje odlehčovací sponu proti vytření kabelu.

■ Regulace otáček

Třístupňová regulace pomocí regulátoru,

5



regulátor otáček
80x80x70 mm

který je součástí dodávky. Možnost změny směru otáčení pomocí speciálního přepínače. Jako volitelné příslušenství je k dispozici také bezdrátové ovládání.

■ Montáž

se provádí zavěšením na strop nebo na jinou konstrukci. Závesné zařízení je nutno dostačně dimenzovat, jak z hlediska statického, tak i případného dynamického zatížení. Spodní hrana ventilátoru musí být umístěna tak vysoko, aby nemohlo dojít k ohrožení osob v blízkosti otáčejícího se oběžného kola. Minimální doporučená vzdálenost od podlahy je 2,5 m. Při montáži více ventilátorů se nesmí zaměnit listy oběžného kola jednotlivých ventilátorů. Listy jsou vyváženy pro každý přístroj zvlášť.

■ Příslušenství

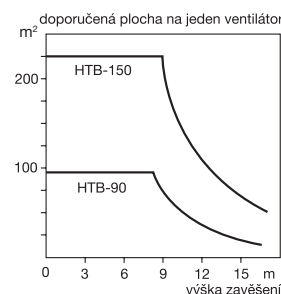
- regulátor otáček v dodávce
- HTB RC KIT bezdrátové ovládání s nastavitelným doběhem 1/3/6 hodin
- HIG/HYG prostorové hygrostaty (K 8.2)
- RTR 6721 prostorový termostat (K 8.2)

■ Pokyny

Ventilátory jsou vhodné pro svoji robustní konstrukci zejména pro provětrávání rozlehlějších prostor, jako jsou například průmyslové haly, hostince, hotely, sportovní haly, kanceláře, knihovny, studovny a odletové haly. Trvalým provětráváním vysokých prostor se značnou teplotní diferencií mezi podlahou a stropem lze v zimním období dosáhnout prostorového využívání teploty a tím podstatně snížení energetické náročnosti a topných nákladů. V těchto případech lze s výhodou použít diferenciální termostaty s dvěma čidly, které při nastaveném rozdílu teploty sepnou ventilátor, který promíchá teplá a studená pásmá vzduchu.

■ Upozornění

Ukotvení ventilátoru je třeba pravidelně kontrolovat. Periode kontrol musí být stanovena provozním předpisem u uživatele.



HTB RC KIT
bezdrátové ovládání
s nastavitelným
doběhem 1/3/6 hodin



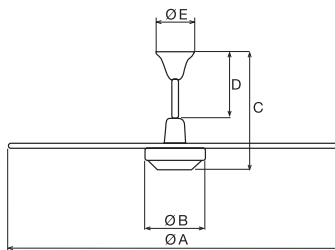
přepínač pro
změnu směru
otáček

Akustický výkon v oktaových pásmech v [dB(A)]

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	L _{PA}
HTB-75 RC	27	33	37	39	41	39	30	24	46	28
HTB-90 RC	30	40	40	43	45	43	36	34	50	32
HTB-150 RC	28	34	41	43	47	49	40	27	52	35

* Akustický tlak emitovaný ventilátorem je měřen ve vzdálosti 3 m s ventilátem nainstalovaným na stropě

Typ	otáčky		průtok	výkon	napětí	proud	teplota	akustický výkon	hmotnost	regulátor
	[min ⁻¹]	[m ³ /h]								
HTB-75 RC	257/208/145	4500/3640/2540	45	230	0,20	40	46	4,8	jе součástí dodávky	
HTB-90 RC	230/190/128	6000/4950/3340	55	230	0,25	40	50	5,2	jе součástí dodávky	
HTB-140 RC	224/168/126	7920/5925/4440	50	230	0,25	40	52	5,2	jе součástí dodávky	
HTB-150 RC	240/190/130	10000/7900/5420	65	230	0,30	40	53	8,2	jе součástí dodávky	



Typ	Ø A	Ø B	C	D	Ø E
HTB-150 RC IP55	1420	250	460	255	98

Technické parametry

■ Oběžné kolo

je axiální, vylisované z ocelového plechu. Má tři výkonově optimalizované lopatky. Povrchová úprava epoxidovým lakem.

■ Motor

je asynchronní s kotvou nakrátko, s velkým počtem polí pro dosažení potřebných otáček. Je určen pro trvalý provoz. Maximální provozní teplota okolí je 40 °C. Motor má kuličková uzavírání ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti. Motor má ochranu proti přetížení vestavěnou ve vinutí. Krytí IP55, třída izolace B.

■ Svorkovnice

je přístupná po sejmoutí kabelového krytu, který se posune po závěsném tyči. Připojení je kabelem pod omítkou nebo po omítce. Svorkovnice obsahuje odlehčovací sponu proti vytření kabelu.

■ Regulace otáček

Třístupňová regulace pomocí regulátoru, který je součástí dodávky. Možnost změny

směru otáčení pomocí speciálního přepínače. Jako volitelné příslušenství je k dispozici také bezdrátové ovládání.

■ Montáž

se provádí zavěšením na strop nebo na jinou konstrukci. Uchycení ke konstrukci se musí dimenzovat na statické i dynamické zatížení min. 40 kg. Spodní hrana ventilátoru musí být umístěna tak vysoko, aby nemohlo dojít k ohrožení osob v blízkosti otáčejícího se oběžného kola. Minimální doporučená vzdálenost od podlahy je 2,5 m. Při montáži více ventilátorů se nesmí zaměnit listy oběžného kola jednotlivých ventilátorů. Listy jsou vyváženy pro každý přístroj zvlášť.

■ Příslušenství

- regulátor otáček v dodávce
- HTB RC KIT bezdrátové ovládání s nastavitelným doběhem 1/3/6 hodin
- HIG/HYG prostorové hygrostaty (K 8.2)
- RTR 6721 prostorový termostat (K 8.2)

■ Pokyny

Ventilátory jsou vhodné pro svoji robustní konstrukci zejména pro provětrávání rozlehlějších prostor, jako jsou například: průmyslové haly, hostince, hotely, sportovní haly, kanceláře, knihovny, studovny, čekárny a odletojové hal. Trvalým provětráváním vysokých prostor se značnou teplotní diferencí mezi podlahou a stropem lze v zimním období dosáhnout prostorového využívání teploty a tím podstatného snížení energetické náročnosti a topných nákladů. V těchto případech lze s výhodou použít diferenciální termostaty se dvěma čidly, které při nastaveném rozdílu teploty sepnnou ventilátor, který promíchá teplo a studená pásmá vzduchu.

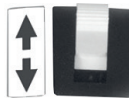
■ Upozornění

Ukotvení ventilátoru je třeba pravidelně kontrolovat. Periode kontrol musí být stanovena provozním předpisem u uživatele.

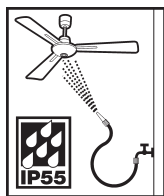
Doplňující vyobrazení



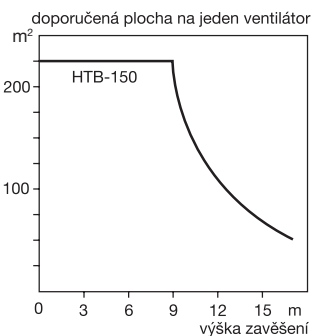
regulátor otáček



přepínač pro změnu směru otáček



HTB RC KIT
bezdrátové ovládání
s nastavitelným
doběhem 1/3/6 hodin



Typ	otáčky [min⁻¹]	průtok [m³/h]	výkon [W]	napětí [V]	proud [A]	teplota [°C]	akustický výkon [dB(A)]	hmotnost [kg]	regulátor
HTB-150 RC IP55	265/190/150	11000/8700/6250	65	230	0,30	40	48	9,2	je součástí dodávky