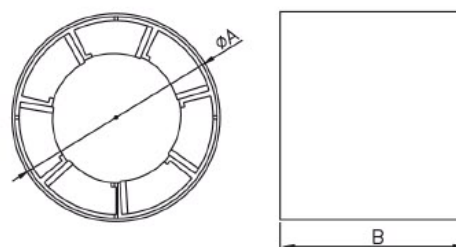


ENTER [  $\phi$ 100,  $\phi$ 125 ]

	$\phi$ A	B
ENTER $\phi$ 100	98	91
ENTER $\phi$ 125	123	92



## Popis výrobku

Domovní potrubní axiální ventilátor kompaktních rozměrů, vyrobený z hmoty ABS, která je antistatická a lehce čistitelná. Výrobek má speciálně tvarované vstupní lamely, které zvyšují výkon a statický tlak. Zároveň snižují hlučnost ventilátoru. Krytí výrobku IPX4. Dodávaný v průměrech 100 a 125 mm.



## Motor



Jednofázový asynchronní motor s ochranou proti přetížení. Motor má kuličková ložiska a stálou tukovou náplň pro celou dobu životnosti.



## Použití

Ventilátor je ideální pro krátké vzduchové rozvody nebo pro ventilaci přes stěnu. Použití pro větrání koupelen, kuchyní, šaten toalet nebo sklepů atd..



## Montáž výrobku

Ventilátor lze montovat jak do stěny tak na stropu.



## Příslušenství

K ventilátorům doporučujeme příslušenství jako jsou zpětné klapky BDS, mřížky, ohebné hadice, výměnný časový spínač atd..



## Balení

karton 10 kusů / prodejní balení 1 kus



## Dodávané verze

- ◎ ENTER 100 - základní provedení pouze se svorkovnicí - průměr 99 mm
- ◎ ENTER 100 T - provedení s nastavitelným časovým spínačem a doběhem 30 sekund až 25 minut. Viz. popis časového spínače.
- ◎ ENTER 100/12V - provedení na bezpečné napájecí napětí 12V/50Hz
- ◎ ENTER 125 - základní provedení pouze se svorkovnicí - průměr 123 mm
- ◎ ENTER 125 T - provedení s nastavitelným časovým spínačem a doběhem 30 sekund až 25 minut. Viz. popis časového spínače.
- ◎ ENTER 125/12V - provedení na bezpečné napájecí napětí 12V/50Hz



## Časový spínač - multi

Nastavitelný časový spínač používaný do výrobku ENTER umožňuje plynulé nastavení doběhu od 30 sekund do 25 minut pomocí otáčení trimru na desce plošných spojů. Zároveň tato verze umožňuje zvolit režim sepnutí a to přesunutím klemy na desce plošných spojů a zvolit jednu ze tří variant :

**Mod A** – Ventilátor se sepne v momentě zapnutí vypínače (přivedení napětí na svorku T). Po vypnutí vypínače (na svorce T není žádné napětí), ventilátor ještě pracuje po nastavený čas doběhu.

**Mod B** – Ventilátor sepne teprve po vypnutí vypínače (na svorce T není žádné napětí) a pracuje po nastavený čas.

**Mod C** – Ventilátor startuje se zpožděním cca 1 minuty (přivedení napětí na svorku T) a po vypnutí vypínače (na svorce T není žádné napětí) ventilátor ještě pracuje po nastavený čas doběhu. V tomto nastavení, jestli dojde k vypnutí napájecího napětí na svorku T dříve než za 1 minutu, ventilátor nezačne pracovat.

Výběr modu A, B nebo C se provádí za pomoci svorky, která se nachází na desce plošných spojů. Přemístěním svorky označené číslicemi 1, 2 a 3 nebo jejím sejmutím, zajistíte změnu sepnutí časového spínače.

Svorka spojuje kontakty 1 a 2 - mod A. (výrobní nastavení)

Svorka spojuje kontakty 2 a 3 – mod B.

Sejmutí svorky – mod C.

[Detailní popis zapojení a funkcí časového spínače na straně 158 a 162.](#)

model	objemový průtok [m <sup>3</sup> /h]	statický tlak [Pa]	akustický tlak [dB(A) 1m]	napájecí napětí [V/Hz]	otáčky [min <sup>-1</sup> ]	příkon [W]	proud [A]	max.teplota [°C]	krytí výrobku [IP]	hmotnost [kg]
ENTER 100	100	38	40	230/50	2450	13	0,08	40	X4	0,40
ENTER 125	190	59	38	230/50	2450	17	0,10	40	X4	0,52
ENTER 100/12V	100	38	40	12/50	2450	13	1,08	40	X4	0,40
ENTER 125/12V	145	59	38	12/50	2450	13	1,08	40	X4	0,52

