

## BSM – кръгъл промишлен аксиален вентилатор за монтаж на стена



• Аксиалните вентилатори от BSM серията са подходящи за вентилация на жилищни, търговски, промишлени помещения и за охлаждане на електрически и хладилни инсталации. Проектирани са да вкарват чист въздух в помещението или да изкарват мръсния въздух (в зависимост от начина на монтиране). Всички модели са подходящи за инсталација на прозорци, стени или подобни конструкции.

- Обемът на изхвърленият въздух варира от 1200 до 8000 м<sup>3</sup>/ч.
- **Материал:** Корпусът е покрит с желязна обшивка, а перката е от галванизиран метал.
- **Клас на изолация:** В

- **Степен на защита:** IP44
- **Директива:** Отговаря на изискванията по EN 60335-1 и EN 60335-2-80
- **Посока на въздуха:** от двигател към импелера
- **Температурна устойчивост:** до + 70°C
- **Зашита на мотора:** Вентилатора няма вградена термична защита. Гаранцията на вентилатора важи само при монтирана външна моторна защита, която е нужно да се представи при връщане на рекламация..
- **Управление на скоростта:** Може да се управлява с допълнителен регулатор/BSC-1, BSC-2/.
- **Област на приложение:** В промишлеността и строителството; във фабрики, болници; нощи заведения; ресторани; кухни; театри; кино и др.

### Инструкция за експлоатация и поддръжка

- **Продукта трябва да се монтира от квалифициран електротехник.**
- **Всички работи при монтажа да се извършват при изключено електрозахранване.**
- Прави се отвор съответстващ на диаметъра на вентилатора. Монтира се от вътрешната страна и се закрепва здраво. Препоръчва се монтира да се направи на най-далечната точка от вратата.
- Вентилатора работи на 220V +/-10%, 50Hzmonoфазно напрежение.
- При изключено електрозахранване се свързва захранващия кабел към клемата в инсталационната кутия, като се спазват обозначенията L- кафяв, N- син, заземяване - жълтозелен кабел.
- При почистване и поддръжка на продукта ел. напрежението трябва да е изключено. Да не се използват лесно запалими почистващи препарати.
- Техническите данни се намират върху самия продукт или в гаранционната карта.

### Мерки за безопасност при експлоатация

- Не докосвайте вентилатора по време на експлоатация
- Не вкарвайте предмети или пръсти при перката
- Не пръскайте вентилатора с вода, може да причини късо напрежение

Model	V	AC/DC	~	Hz	W	A	rpm	m3/h	dB(A)	Kg
<a href="#">BSM 250-2K</a>	230	AC	1	50	190	0,96	2900	2200	65	7.4
<a href="#">BSM 250</a>	230	AC	1	50	173	0,96	1465	1200	52	7.4
<a href="#">BSM 300</a>	230	AC	1	50	210	0,86	1400	2000	54	8
<a href="#">BSM 350</a>	230	AC	1	50	200	1,1	1400	3200	58	8.2
<a href="#">BSM 400</a>	230	AC	1	50	210	1	1420	4500	59	8.8
<a href="#">BSM 450</a>	230	AC	1	50	230	1,15	1385	5000	60	10
<a href="#">BSM 500</a>	230	AC	1	50	260	1,2	1335	5500	62	11
<a href="#">BSM 550</a>	230	AC	1	50	230	1,13	1350	6000	63	14.6
<a href="#">BSM 600</a>	230	AC	1	50	250	1,2	1370	8000	65	15.6