

ВК – кръгъл аксиален вентилатор с капак

- Серията ВК аксиални смукателни вентилатори се състои от четири вентилатора с размери Ф160mm, Ф200mm, Ф250mm и Ф315mm. Проектирани са да изхвърлят въздуха директно навън. Всеки модел са създадени за инсталиране на прозорци, стени или подобни конструкции. Всички модели са снабдени с капак, непозволяващ проникване на външен въздух при изключен вентилатор.
- Обемът на изхвърления въздух варира от 450 до 1150m³/h.
- **Материал:** корпусът е покрит с желязна обшивка, а перката е от галванизирани 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 двигателя към импелера
- **Температурна устойчивост:** до +60°C
- **Защита на мотора:** вентилаторът 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, ношни заведения, ресторанти, кухни, бани, театри, кина, апартаменти и др.

Инструкция за експлоатация и поддръжка

- **Продуктът 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 направи на най-отдалечената точка от вратата.
- Вентилаторът работи на 220V +/-10%, 50Hz монофазно 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 вякарвайте предмети или пръсти при перката.
- Не пръскайте вентилатора с вода; това може да причини късо съединение.

ВК	V	AC/DC	~	Hz	W	A	rpm	m ³ /h	dB(A)	kg
160	230	AC	1	50	30	0,21	1325	450	44	2
200	230	AC	1	50	30	0,21	1250	780	46	2,25
250	230	AC	1	50	65	0,26	1330	890	49	2,65
300	230	AC	1	50	65	0,44	1380	1150	52	3,1

