

BDTX – кръгъл тръбен вентилатор

- Тръбният вентилатор съчетава преимуществата на аксиалния – директен поток и лесен монтаж, с тези на центробежния – стабилност при високо налягане, ниски нива на шум и висока ефективност.
- 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 на EN 60335-2-80
- Защита на мотора: допълнителна защита от прегряване на мотора може да се осигури по заявка.
- Управление на скоростта: може да се управлява с допълнителен регулатор /BSC-1, BSC-2/.
- **Област на приложение:** в промишлеността и строителството; във фабрики; болници; нощни заведения; ресторанти; кухни; бани; театри; кина; апартаменти и др.

Инструкция за експлоатация и поддръжка

- **Продуктът трябва да се монтира от квалифициран електротехник.**
- За свързване към електрозахранване вижте схемата на клемната кутия на мотора на вентилатора или съпътстващата го техническа информация. Вентилаторът трябва да бъде свързан с въздуховод или окомплектован със защитна решетка. Вентилаторът трябва да бъде монтиран по безопасен начин така, че да не се предизвикват вибрации или да съществува опасност той да се откачи. Схемата на свързване е приложена от вътрешната страна на капака на клемната кутия или в приложената съпътстваща документация. Вентилаторът трябва да се почиства при нужда, но поне веднъж на година, за да се поддържа дебитът и да се избягва дебалансиране, което може да причини ненужни повреди на лагерите.
- **Всички работи при монтажа да се извършват при изключено електрозахранване.**
- Обърнете внимание на входното напрежение. Вентилаторът работи на 220V 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 бъде изключено. Да не се използват лесно запалими почистващи препарати.
- Продуктът се състои от корпус, перка, електродвигател.
- 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 пръсти или предмети при перката.**
- **Не пръскайте вентилатора с вода, може да причини късо съединение.**