

Аксиални вентилатори от серията BDRAX

Инструкции за експлоатация

Вентилаторите от серията BDRAX се използват за охлаждане в промишлеността, също и за вентилация на търговски и жилищни помещения. Идеално приложение намират на места, където пространството е ограничено и има нужда от голям въздушен поток. Специално конструираните преки на вентилаторите BDRAX, в комбинация с най-новите софтуерни технологии осигуряват максимален въздушен поток при минимални нива на шума.

Материал: корпусът е изработен от черен прах – с покритие ламарина.

Посока на въртене: Посоката на въздушния поток „А“ е обратна на часовниковата стрелка, посоката на въздушния поток „В“ е по посока на часовниковата стрелка.

Клас изолация: В

Директива: в съответствие с EN 60335-1, EN 60335-1-2-80

Защита на двигателя: Защита от термично претоварване е налична само по заявка.

Скоростта може да се регулира с помощта на контролер по избор.

Области на приложение:

- Някои от областите на приложение са:
- Охлаждане на електрически панели
- UPS системи
- Климатизация и охлаждане
- Системи за заваряване и изправители
- Промислени и домашни изсмукващи вентилатори
- Други приложения, изискващи охлаждане с голям обем въздух и ниско налягане.

Тип	BDRAX 200-2k	BDRAX 200-4k	BDRAX 250-2k	BDRAX 250-4k	BDRAX 300-2k	BDRAX 300-4k	BDRAX 350-2k	BDRAX 350-4k
Напрежение (V)	230	230	230	230	230	230	230	230
Честота (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50
Мощност (W)	70	40	110	50	160	60	170	70
Капацитет (uF)	2,5	1	4	1,5	5	2	5	3
Скорост (Rpm)	2650	1380	2615	1350	2475	1320	2100	1350
Въздушен поток (m ³ /h)	750	520	1720	870	2300	1700	3650	2800
Ниво на звуковото налягане dB(A)	57	51	68	52	70	54	74	56
Тегло (kg)	2	2	2,5	2,5	3,4	3,4	4,5	4,5