

макс. 1650 м³/ч

Диагональный вентилятор постоянного тока

□ 225 x 89 мм



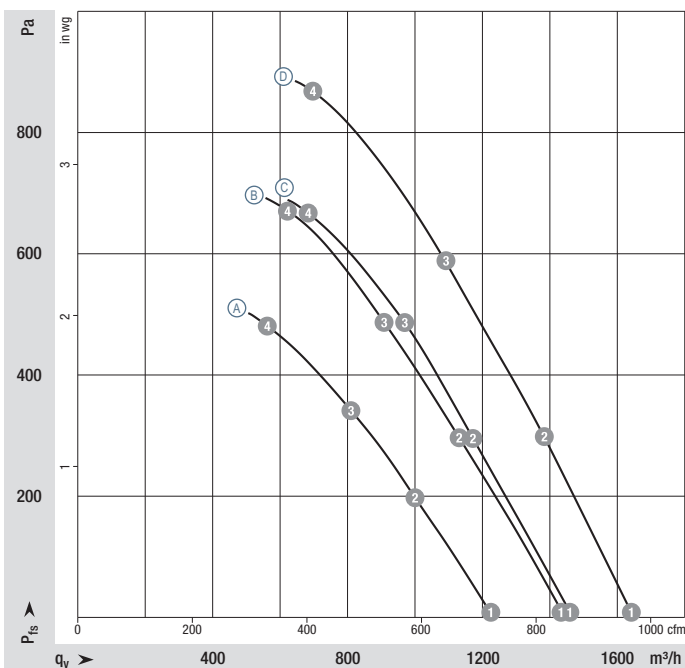
- **Материал изготовления:** Корпус и монтажный кронштейн: пластмасса (РА)
Крыльчатка: пластмасса (РА)
Ротор: окрашен в черный цвет
- **Количество лопастей:** 7
- **Направление воздушного потока:** V
- **Направление вращения:** По часовой стрелке, если смотреть на ротор
- **Степень защиты:** (A) (C) IP 44, (B) (D), IP 20, в зависимости от монтажа и положения
- **Класс изоляции:** В
- **Положение монтажа:** Любое
- **Отверстия для слива конденсата:** (A) (C) нет, (B) (D) видно на роторе
- **Режим работы:** Непрерывная работа (S1)
- **Подшипники:** Необслуживаемые шариковые подшипники

Паспортные данные

Тип	Электродвигатель	Кривая	Номинальное напряжение		Воздушный поток	Номинальная скорость вращения	Потребляемая мощность	Входной ток	Уровень звуковой мощности	Допустимая температура окружающего воздуха	Масса	Технические характеристики и схема подключения
			В пост. тока	В пост. тока								
K3G 200-BD46-04	M3G074-CF	(A)	24	16...28	1240	4120	170	7.0	80	-25...+60	2.3	стр. 262 / J5)
K3G 200-BD44-02	M3G074-CF	(B)	24	16...28	1445	4830	275	11.5	84	-25...+60	2.3	стр. 262 / J5)
K3G 200-BD64-04	M3G074-CF	(C)	48	36...57	1475	4875	275	5.8	85	-25...+60	2.3	стр. 262 / J5)
K3G 200-BDA8-02	M3G074-CF	(D)	48	36...57	1650	5470	400	8.4	88	-25...+60	2.3	стр. 262 / J5)

Возможны изменения

Кривые



	n	P _{ед}	I	L _{WA}
	об/мин	Вт	А	дБ(А)
(A) 1	4120	170	7.00*	80
(A) 2	4025	180	7.52*	77
(A) 3	4005	187	7.80*	76
(A) 4	4045	187	7.78*	78
(B) 1	4830	275	11.50*	84
(B) 2	4720	294	12.24*	81
(B) 3	4685	299	12.48*	80
(B) 4	4715	295	12.30*	83
(C) 1	4875	275	5.80*	85
(C) 2	4795	300	6.27*	81
(C) 3	4755	307	6.41*	80
(C) 4	4780	304	6.35*	82
(D) 1	5470	400	8.40*	88
(D) 2	5365	426	8.89*	85
(D) 3	5310	438	9.17*	83
(D) 4	5355	431	9.01*	87

* Сила тока измерена при номинальном напряжении

Производительность измерена по стандарту: ISO 5801. Категория установки А, без защиты от случайного прикосновения. Уровень шума со стороны всасывания: звуковая мощность (L_{WA}) по ISO 13347, звуковое давление (L_{pA}), измерено на расстоянии 1 м по оси вентилятора. Приведенные акустические значения действительны только при перечисленных условиях измерения и могут изменяться в зависимости от условий установки. При любом отклонении от стандартных условий установки конкретные значения должны быть проверены и рассмотрены после установки или подключения! Подробную информацию можно найти в Интернете по адресу: http://www.ebmpapst.com/general_conditions