

AC Fan 120×120×25mm

NA12025



Общие характеристики

Размер: 120×120×25мм

Поток воздуха: 76~112м³/ч 45~66CFM

Вес: 314г

Шум: 31~42дБА

Колесо: PBT Black

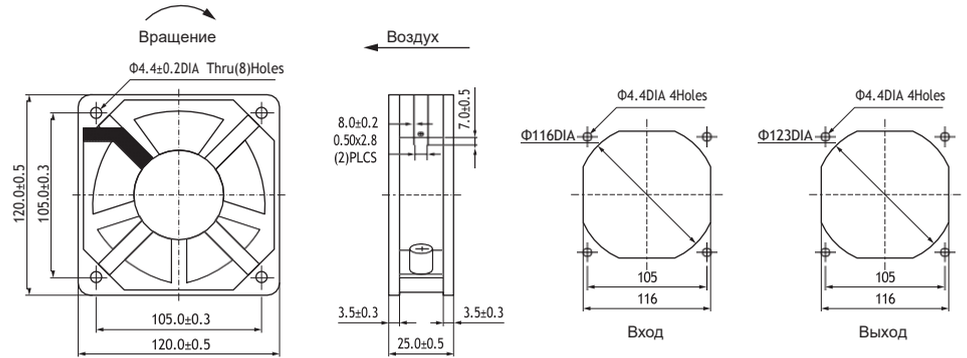
Рама: Алюминиевый сплав

Клеммы: 0.5mm

Провод: AWG#22

Двигатель: Асинхронный с экранированными полюсами

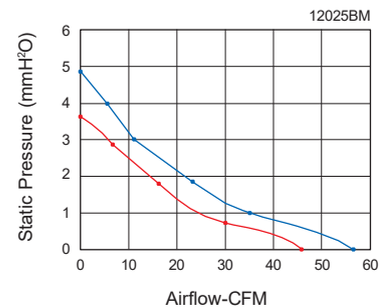
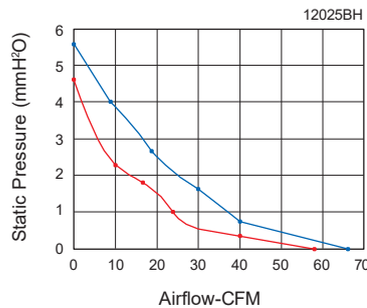
Рабочая температура: -10°С~+65°С



Технические характеристики

Номер модели	Подшипник	Напряжение (V)	Частота (Hz)	Ток (A)	Мощность (W)	Скорость (RPM)	Шум (dBA)	Поток		Фаза	Конденсатор
								М³/hr	CFM		
12025-110BH	Ball	100~125	50/60	0.25	21	2300/2700	39/42	96/112	57/66	1	/
12025-230BH	Ball	200~240	50/60	0.13	21	2300/2700	39/42	96/112	57/66	1	/
12025-110BM	Ball	100~125	50/60	0.16	16	1800/2300	31/36	76/95	45/56	1	/
12025-230BM	Ball	200~240	50/60	0.08	16	1800/2300	31/36	76/95	45/56	1	/
12025-110SH	Ball	100~125	50/60	0.25	21	2300/2700	39/42	96/112	57/66	1	/
12025-230SH	Ball	200~240	50/60	0.13	21	2300/2700	39/42	96/112	57/66	1	/
12025-110SM	Ball	100~125	50/60	0.16	16	1800/2300	31/36	76/95	45/56	1	/
12025-230SM	Ball	200~240	50/60	0.08	16	1800/2300	31/36	76/95	45/56	1	/

«В» означает шарикоподшипник, «S» — втулочный подшипник, «Н» — высокая скорость, «М» — средняя скорость.



Key
— 60Hz
— 50Hz