

Экономия электроэнергии
и снижение выбросов CO₂
на вашем предприятии

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ
ЭКОНОМИИ

CO₂
EMISSION
REDUCTION



Специальные знания не требуются

Вам достаточно только заменить модель вентилятора, применяемого в панели управления вашего завода для экономии электроэнергии и сокращения выбросов CO₂.



Возможность значительного снижения затрат



120x38 AC fan
вентилятор переменного тока



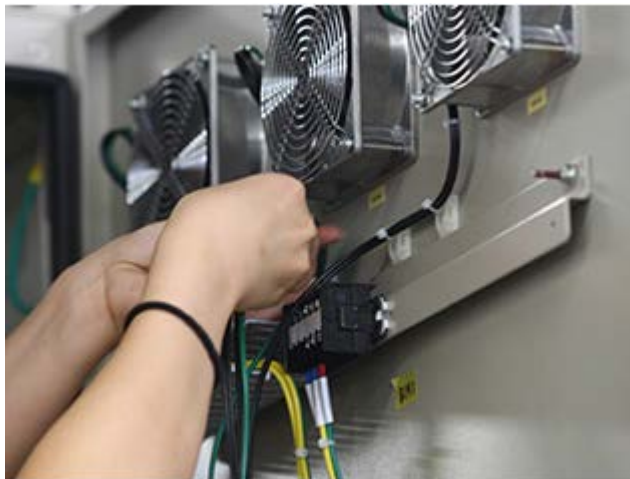
Отходы CO2 - 56.4 кг/год
 Затраты на электричество - 11.04 US\$/год



120x38 ACDC fan
вентилятор с внутренним конвертером тока



Отходы CO2 - 13.8 кг/год
 Затраты на электричество - 2.70 US\$/год



Уменьшение CO2 (при использовании вентиляторов с внутренним конвертером тока)

50 шт:	на 2133 кг/год
100 шт:	на 4265 кг/год
500 шт:	на 21325 кг/год
1000 шт:	на 42651 кг/год

Экономия электроэнергии (при использовании вентиляторов с внутренним конвертером тока)

417 US\$/год
834 US\$/год
4170 US\$/год
8340 US\$/год

Модели вентиляторов с внутренним конвертером

120x38

Технические характеристики

Модель вентилятора	Номинальное напряжение	Диапазон рабочего напряжения	Частота	Номинальный ток	Входная мощность	Частота вращения	Максимальная производительность		Максимальное статическое давление		Звуковое давление	Рабочая температура	Срок службы
	В	В	Гц	А	Вт	об/мин	м3/мин	CFM	Па	inchH2O	дБ (А)	°C	час
Без датчиков													
9AD1201H12	100 to 240	90 to 264	50/60	0.08	4.4	3250	3.0	106	84	0.34	42	-20 to +75	60000/60°C (90000/40°C)
С низкоскоростным датчиком													
9AD1201H1H	100 to 240	90 to 264	50/60	0.08	4.4	3250	3.0	106	84	0.34	42	-20 to +75	60000/60°C (90000/40°C)

92x38

Технические характеристики

Модель вентилятора	Номинальное напряжение	Диапазон рабочего напряжения	Частота	Номинальный ток	Входная мощность	Частота вращения	Максимальная производительность		Максимальное статическое давление		Звуковое давление	Рабочая температура	Срок службы
	В	В	Гц	А	Вт	об/мин	м3/мин	CFM	Па	inchH2O	дБ (А)	°C	час
Без датчиков													
9AD0901H12	100 to 240	90 to 264	50/60	0.08	4.5	3850	1.5	53.0	90	0.36	40	-20 to +75	60000/60°C (90000/40°C)
9AD0901M12				0.06	3.0	3100	1.18	41.7	56	0.22	33		
С низкоскоростным датчиком													
9AD0901H1H	100 to 240	90 to 264	50/60	0.08	4.5	3850	1.5	53.0	90	0.36	40	-20 to +75	60000/60°C (90000/40°C)
9AD0901M1H				0.06	3.0	3100	1.18	41.7	56	0.22	33		



Спасибо !

SANYO DENKI CO., LTD.