

Потолочные вентиляционные панели PWD и PD



View and download

DATASHEET

click

View all catalogues

**CATALOGUES
ZPAS GROUP**

click

Описание

Вентиляционные панели PWD-4W и PWD-2W предназначены для установки в отверстиях размером 380 x 380 мм, находящихся в верхних плитах шкафов SZB IT.

Технические характеристики

Параметр	Тип панели		
	PWD-4W	PWD-2W	PD-2W
Электропитание	230 V, 50 Hz		
Номинальный ток [A]	0,56	0,28	0,28
Количество вентиляторов	4	2	2
Номинальная мощность [Вт]	88	44	44
Производительность [м ³ /ч]	660	330	330
Температура рабочей среды [°C]	от -10 до +70		
Относительная влажность [%]	от 20 до 80		
Степень защиты	IP 20 (относится к панели установленной в шкафу)		
Защита от поражения эл. током	заземление		

Больше изображений



Материал корпуса:

Панели PWD-4W и PWD-2W - пластик

Панель PD-2W - листовая сталь

Цвет корпуса:

RAL 7035 или RAL 9005

Комплект поставки:

Вентиляционная панель с проводом питания без вилки и элементы крепежа для установки в шкафу.

Вентиляторы, применяемые в вентиляционных панелях:

В вентиляционных панелях PW, PWD и PD используются вентиляторы высокого качества с шариковыми подшипниками.

Технические данные одного вентилятора :

- номинальное напряжение - 230 В
- частота - 50 Гц
- номинальная мощность - 22 Вт
- номинальный ток - 0,14 А
- количество оборотов - 2850 об./мин.
- уровень шума - около 45 дБ
- давление - 75 Па
- производительность - 165 м³/ч

- минимальное время работы - мин. 50 000 ч

- размеры - 119 x 119 x 38 мм

Тип панели	Коли - чество венти - ляторов	Размер монта- жного отверстия [мм]	Возможность управления панелью с помощью микро- процессорной панели MPSK G0*	Номер по каталогу	
				RAL 7035	RAL 9005
PWD-4W	4	380 x 380	ДА	WN- 0200- 06- 01- 011	WN- 0200- 06- 01- 161
PWD-4W с термостатом	4	380 x 380	НЕТ	WN- 0200- 06- 04- 011	WN- 0200- 06- 04- 161
PWD-2W	2	380 x 380	НЕТ	WN- 0200- 07- 01- 011	WN- 0200- 07- 01- 161
PWD-2W с термостатом	2	380 x 380	НЕТ	WN- 0200- 07- 04- 011	WN- 0200- 07- 04- 161
PD-2W	2	380 x 210	НЕТ	WN- 0200- 03- 00- 011	WN- 0200- 03- 00- 161

Page ID: 3513

