

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ МИКРОКЛИМАТА

Вентиляционное оборудование Pisco — самое простое и бюджетное решение для организации охлаждения компонентов, расположенных внутри шкафа.

Широкий спектр аксессуаров позволяет создать как пассивную, так и активную циркуляцию воздуха.

Устойчивость к ультрафиолету и расширенный диапазон температур эксплуатации предоставляют возможность решения нестандартных задач.



ВЕНТИЛЯТОРЫ

Высокая степень пыли- и влагозащиты до IP55 достигается за счет следующих элементов:
— вспененный полиуретановый уплотнитель нанесен по всему периметру вентиляционной решетки и обеспечивает плотное прилегание к стенке шкафа;

— сменный фильтр, входящий в комплект поставки, имеет фильтр очистки G3, и позволяет осуществлять фильтрацию частиц >5 мкм;

— расположенные под углом ребра, по всей площади вентиляционной решетки, эффективно осуществляют отвод влаги, в случае ее проникновения. Воздушный поток, производимый вентиляторами от 22 до 1400 м³/ч, позволяет рассеять суммарную тепловую мощность до 3000 Вт.

Полиамидные клипсы делают установку вентилятора в шкаф простой и быстрой, так же предусмотрена возможность дополнительной фиксации метизами. Смена фильтра выполняется без дополнительных инструментов, а внутренняя заграждающая решетка обезопасит рабочий персонал от прикосновения к лопастям вентилятора во время вращения.



ВЕНТИЛЯТОРЫ С РЕШЕТКОЙ И ФИЛЬТРОМ

КОД	МОДЕЛЬ	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	МОЩНОСТЬ	ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК	ДАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ШУМА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
10131100	VFU012-22P	12 V DC	2 W	46 м ³ /ч	30 Па	32 дБ	106.5x106.5x55 мм
10131101	VFU012-34P	12 V DC	3 W	60 м ³ /ч	35 Па	34 дБ	116.5x116.5x55 мм
10131102	VFU012-92P	12 V DC	7 W	113 м ³ /ч	38 Па	35 дБ	148.5x148.5x68.5 мм
10131103	VFU012-102P	12 V AC	7 W	126 м ³ /ч	42 Па	36 дБ	204x204x105 мм
10131104	VFU012-280P	12 V DC	12 W	245 м ³ /ч	95 Па	48 дБ	255x255x117 мм
10131110	VFU024-22P	24 V DC	3 W	46 м ³ /ч	30 Па	32 дБ	106.5x106.5x55 мм
10131111	VFU024-34P	24 V DC	7 W	60 м ³ /ч	35 Па	34 дБ	116.5x116.5x55 мм
10131112	VFU024-92P	24 V DC	8 W	113 м ³ /ч	38 Па	35 дБ	148.5x148.5x68.5 мм
10131113	VFU024-102P	24 V AC	8 W	126 м ³ /ч	42 Па	36 дБ	204x204x105 мм
10131114	VFU024-280P	24 V DC	12 W	245 м ³ /ч	95 Па	48 дБ	255x255x117 мм
10131130	VFU110-22P	110 V AC	13 W	22 м ³ /ч	29 Па	28 дБ	106.5x106.5x55 мм
10131131	VFU110-34P	110 V AC	12 W	34 м ³ /ч	39 Па	32 дБ	116.5x116.5x55 мм
10131132	VFU110-92P	110 V AC	18 W	92 м ³ /ч	32 Па	31 дБ	148.5x148.5x68.5 мм
10131133	VFU110-102P	110 V AC	18 W	102 м ³ /ч	35 Па	32 дБ	204x204x105 мм
10131134	VFU110-280P	110 V AC	41 W	280 м ³ /ч	120 Па	48 дБ	255x255x117 мм
10131135	VFU110-637M	110 V AC	65 W	637 м ³ /ч	78 Па	55 дБ	324x324x145 мм
10131136	VFU110-1395M	110 V AC	110 W	1395 м ³ /ч	95 Па	63 дБ	324x324x145 мм
10131120	VFU230-22P	230 V AC	13 W	22 м ³ /ч	29 Па	28 дБ	106.5x106.5x55 мм
10131121	VFU230-34P	230 V AC	12 W	34 м ³ /ч	39 Па	32 дБ	116.5x116.5x55 мм
10131122	VFU230-92P	230 V AC	19 W	92 м ³ /ч	32 Па	31 дБ	148.5x148.5x68.5 мм
10131123	VFU230-102P	230 V AC	19 W	102 м ³ /ч	35 Па	32 дБ	204x204x105 мм
10131124	VFU230-280P	230 V AC	41 W	280 м ³ /ч	120 Па	48 дБ	255x255x117 мм
10131125	VFU230-637M	230 V AC	65 W	637 м ³ /ч	78 Па	55 дБ	324x324x145 мм
10131126	VFU230-1395M	230 V AC	105 W	1395 м ³ /ч	95 Па	63 дБ	324x324x145 мм
10131145	VFU380-637M	380 V AC	64 W	637 м ³ /ч	78 Па	55 дБ	324x324x145 мм
10131146	VFU380-1395M	380 V AC	115 W	1395 м ³ /ч	95 Па	63 дБ	324x324x145 мм

ПОТОЛОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С РЕШЕТКОЙ И ФИЛЬТРОМ



КОД	МОДЕЛЬ	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	МОЩНОСТЬ	ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
10131027	VFU230-484PV	230 V AC	58 W	484 м ³ /ч	310.0x310.0x140.6 мм
10131028	VFU230-730PV	230 V AC	98 W	730 м ³ /ч	310.0x310.0x140.6 мм
10131029	VFU230-1020PV	230 V AC	131 W	1020 м ³ /ч	310.0x310.0x140.6 мм

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ С ФИЛЬТРОМ

КОД	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ
10130000	FU-22	106.5x106.5x22 мм	82.5x82.5 мм
10130001	FU-34	116.5x116.5x22 мм	93x93 мм
10130002	FU-92	148.5x148.5x27.5 мм	122.5x122.5 мм
10130003	FU-102	204x204x30 мм	176x176 мм
10130004	FU-280	255x255x30.5 мм	222x222 мм
10130005	FU-637	324x324x30.5 мм	290x290 мм

