

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ МИКРОКЛИМАТА



2020

 **picco**



Вентиляционное оборудование Picco, является самым простым и бюджетным решением 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.

Высокая степень пыле- 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 степень 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 их вращения.



VFU230-22P
VFU230-34P



VFU230-92P



VFU230-280P



VFU230-637M



VFU230-1395M

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 м³/ч	30 Па	32 дБ	106.5x106.5x55 мм
10131110	VFU024-22P	24 V DC	3 W	46 м³/ч	30 Па	32 дБ	106.5x106.5x55 мм
10131130	VFU110-22P	110 V AC	13 W	22 м³/ч	29 Па	28 дБ	106.5x106.5x55 мм
10131120	VFU230-22P	230 V AC	13 W	22 м³/ч	29 Па	28 дБ	106.5x106.5x55 мм
10131101	VFU012-34P	12 V DC	3 W	60 м³/ч	35 Па	34 дБ	116.5x116.5x55 мм
10131111	VFU024-34P	24 V DC	7 W	60 м³/ч	35 Па	34 дБ	116.5x116.5x55 мм
10131131	VFU110-34P	110 V AC	12 W	34 м³/ч	39 Па	32 дБ	116.5x116.5x55 мм
10131121	VFU230-34P	230 V AC	12 W	34 м³/ч	39 Па	32 дБ	116.5x116.5x55 мм
10131102	VFU012-92P	12 V DC	7 W	113 м³/ч	38 Па	35 дБ	148.5x148.5x68.5 мм
10131112	VFU024-92P	24 V DC	8 W	113 м³/ч	38 Па	35 дБ	148.5x148.5x68.5 мм
10131132	VFU110-92P	110 V AC	18 W	92 м³/ч	32 Па	31 дБ	148.5x148.5x68.5 мм
10131122	VFU230-92P	230 V AC	19 W	92 м³/ч	32 Па	31 дБ	148.5x148.5x68.5 мм
10131103	VFU012-102P	12 V AC	7 W	126 м³/ч	42 Па	36 дБ	204x204x105 мм
10131113	VFU024-102P	24 V AC	8 W	126 м³/ч	42 Па	36 дБ	204x204x105 мм
10131133	VFU110-102P	110 V AC	18 W	102 м³/ч	35 Па	32 дБ	204x204x105 мм
10131123	VFU230-102P	230 V AC	19 W	102 м³/ч	35 Па	32 дБ	204x204x105 мм
10131104	VFU012-280P	12 V DC	12 W	245 м³/ч	95 Па	48 дБ	255x255x117 мм
10131114	VFU024-280P	24 V DC	12 W	245 м³/ч	95 Па	48 дБ	255x255x117 мм
10131134	VFU110-280P	110 V AC	41 W	280 м³/ч	120 Па	48 дБ	255x255x117 мм
10131124	VFU230-280P	230 V AC	41 W	280 м³/ч	120 Па	48 дБ	255x255x117 мм
10131135	VFU110-637M	110 V AC	65 W	637 м³/ч	78 Па	55 дБ	324x324x145 мм
10131125	VFU230-637M	230 V AC	65 W	637 м³/ч	78 Па	55 дБ	324x324x145 мм
10131145	VFU380-637M	380 V AC	64 W	637 м³/ч	78 Па	55 дБ	324x324x145 мм
10131136	VFU110-1395M	110 V AC	110 W	1395 м³/ч	95 Па	63 дБ	324x324x145 мм
10131126	VFU230-1395M	230 V AC	105 W	1395 м³/ч	95 Па	63 дБ	324x324x145 мм
10131146	VFU380-1395M	380 V AC	115 W	1395 м³/ч	95 Па	63 дБ	324x324x145 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



www.picco.spb.ru
info@picco.spb.ru
+7 812 448-47-81