

ПКП – ТЕХНО

Общество с ограниченной ответственностью «ПКП-Техно» является импортером продукции одного из крупнейших китайских производителей аксессуаров для поддержания микроклимата в электрощитовом оборудовании Shanghai Leipole Electric Co. LTD.

У нас Вы можете приобрести все необходимое для контроля микроклимата (решетки, фильтрующие элементы, вентиляторы к решеткам, термостаты и нагревательные элементы).

Технология крепления Quick-fit позволяет осуществлять установку блока фильтра с вентилятором в монтажные вырезы без применения инструментов, а быстросъемная декоративная решетка позволяет быстро осуществить замену фильтрующего элемента.

Вся линейка предлагаемых термостатов и нагревательных элементов предназначены для крепления на DIN-рейку.

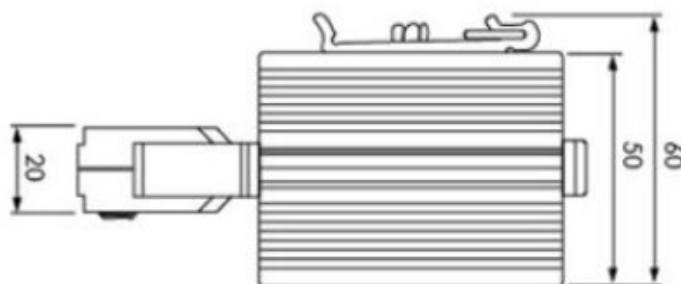
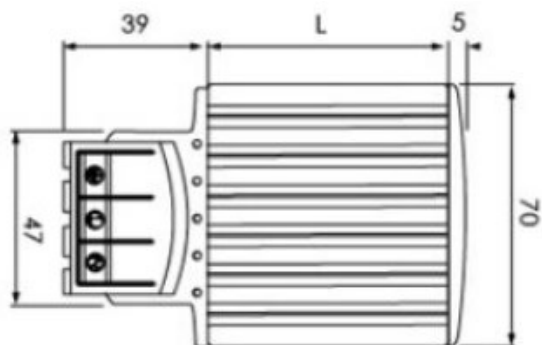
Отличное соотношение цена/качество позволяет реализовать технические

решения по поддержанию микроклимата в электрощитах за приемлемую цену.



Технические характеристики блоков впускных решеток с вентиляторами

Характеристика	8922.230	8925.230	8926.230
Вентилятор	F2E-120S-230	F2E-150S-230	F2E-260B-230
Питание (В/Гц)	230/50	230/50	230/50
Воздушный поток, м ³ /ч	55/43	170/200	550/600
Потребляемый ток, А	0,12/0,1	0,25	0,29/0,33
Потребляемая мощность, Вт	19/14	36	65/77
Уровень шума, дБ	43/50	58	62/64
Устанавливаемый фильтр	FK8922.300	FK 8925.300	FK 8926.300
Габариты решетки	150x150	250x250	320x320
Размер выреза	126x126	220x220	290x290
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+55	-10...+55	-10...+55



Технические характеристики нагревательных элементов

Характеристика	JRQ15	JRQ30	JRQ45	JRQ60	JRQ75	JRQ100	JRQ150
Тепловая мощность, Вт	15	30	45	60	75	100	150
Максимальный ток, А	1,5	3	3,5	2,5	4	4,5	9
Длина L, мм	65	65	65	140	140	140	220
Рабочее напряжение, В	120/220						
Подключение	3 клеммы с пружинными зажимами для многожильного провода 0.5...1.5 мм.кв. (наконечником на конце провода) и для жестких проводов 0.5...2.5 мм.кв.						
Монтажное положение	Вертикальное						
Класс защиты	IP20						



Технические характеристики термостатов

Характеристика	JWT6011R	JWT6011F
Диапазон температур, °С	0...60	
Состояние контактов (НО/НЗ)	НЗ	НО
Рабочее напряжение, В	220	
Максимальный коммутируемый ток, А	10	
Габаритный размер, мм	60x33x43	