



серия *Polla*
Пола

Настенные фанкойлы дополняют линейку фанкойлов ROYAL Clima. Благодаря своему классическому строгому дизайну могут применяться как в современных апартаментах, оборудованных системами центрального

кондиционирования, так и в других помещениях, где нет возможности установить фанкойлы другого типа. В линейке присутствуют мощные модели, что расширяет область применения настенных фанкойлов Polla.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр / Модель		VC-P 20P2	VC-P 28P2	VC-P 36P2	VC-P 45P2	VC-P 55P2	VC-P 72P2
Холодопроизводительность	кВт	1,81	2,71	3,62	4,52	5,41	7,21
Теплопроизводительность	кВт	2,71	4,07	5,42	6,77	8,16	10,81
Электропитание		220В-1ф-50Гц					
Максимально потребляемая мощность	Вт	37	52	62	76	96	134
Расход воздуха	м³/ч	340	510	680	850	1020	1360
Расход воды	л/ч	0,35	0,61	0,8	0,95	1,08	1,39
Гидравлическое сопротивление	кПа	12	18	22	22	30	27
Уровень шума	дБ(А)	37/34/28	39/35/31	41/37/33	43/39/35	45/41/37	46/42/38
Вес	кг	9		13,5			20
Размеры блока	мм	880x 280x196	880x 280x196	1095x 312x195	1095x 312x195	1095x 312x195	1310x 322x240
Диаметр подключения	мм	Rc3/4"(DN20)					
Диаметр дренажа	мм	Rc3/4"(DN20)					
Рекомендуемый Kvs клапана	охл	1,6			2,5		

Указанные параметры приведены при следующих параметрах:

Холодопроизводительность: температура входящего воздуха 27°C по сухому термометру 19°C по влажному термометру; температура входящей/выходящей воды 7°C/12°C.

Теплопроизводительность: температура воздуха в помещении 21°C; температура входящей/выходящей воды 60°C/50°C.

Дополнительные аксессуары для регулирования и управления



Наименование	Описание
VAG 230	Термоэлектрический привод для клапана узла обвязки
VVG 15-1.6	Трехходовой клапан, G S, Kvs=1,6
VVG 20-2.5	Трехходовой клапан, G s, Kvs=2,5