



KSVP HF сплит-система четырёхпоточная кассетного типа



Сплит-система **KSVP HF** обеспечивает подачу воздуха в четырёх направлениях и дополнительную угловую подачу, что даёт быстрое и эффективное охлаждение и нагрев, высокий уровень комфорта пользователя.

Скоростью вентилятора регулируемая, что позволяет менять кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 36-43 дБА (в зависимости от производительности).

Автоматический выбор режима обеспечивает переход с режима охлаждения на режим нагрева и обратно, в зависимости от установленной на пульте температуры и фактической температуры в

помещении.

Возможен подмес свежего воздуха, что позволяет улучшить качество воздуха в помещении, снизить содержание углекислого газа (CO₂).

Универсальный наружный блок может использоваться с внутренними блоками различных типов. Дренажный насос внутреннего блока обеспечивает подъем отводимого конденсата на высоту до 750 мм.

Технические характеристики

Внутренний блок			KSVP53HFAN1	KSVP70HFAN1
Декоративная панель			KPU95-D	KPU95-D
Наружный блок			KSUN53HFAN1	KSUN70HFAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	5.28	7.03
		Нагрев	5.86	7.62
Электропитание	В, Гц, ф	-	220-240, 50,1	220-240,50,1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	1.90	2.45
		Нагрев	1.83	2.50
Энергоэффективность/Класс	-	Охлаждение (EER)	2.78/D	2.87/C
		Нагрев (COP)	3.21/C	3.05/0
Годовое энергопотребление	кВт-ч	Среднее значение	950	1225
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м ³ /ч	Внутренний блок	940/790/655	1327/1114/871
Уровень шума (выс./низ.)	дБА	Внутренний блок	42/39/36	45/43/40
Габаритные размеры (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	840x230x840	840x230x840
		Наружный блок	762x593x282	845x695x335
Декоративная панель	мм	Размер (ШхВхГ)	950x55x950	950x55x950
	кг	Вес	5.4	5.4
Вес	кг	Внутренний блок	22.4	23.4
		Наружный блок	38	50.6
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	6.35	9.52
		Диаметр для газа	12.7	15.9
	м	Длина между блоками	25	25
		Перепад между блоками	15	15
Диапазон рабочих температур	°С	Охлаждение	18-43	18-43
		Нагрев	-7-24	-7-24



Внутренний блок			KSVP105HFAN3	KSVP140HFAN3	KSVP176HFAN3
Декоративная панель			KPU95-D	KPU95-D	KPU95-D
Наружный блок			KSUN105HFAN3	KSUN140HFAN3	KSUN176HFAN3
Производительность	кВт	Охлаждение	10.55	14.07	17.58
		Нагрев	11.72	15.24	19.05
Электропитание	В, Гц,Ф	-	380-420,50,3	380-420,50,3	380-420,50,3
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	3.85	4.89	6.26
		Нагрев	3.65	4.95	6.50
Энергоэффективность /Класс	-	Охлаждение(EER)	2.74 / D	2.88/C	2.81/C
		Нагрев (COP)	3.21/C	3.08 / D	2.93/D
Годовое энергопотребление	кВт-ч	Среднее значение	1925	2443	3129
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м3/ч	Внутренний блок	1545/1354/1187	1545/1354/1187	1545/1354/1187
Уровень шума (выс./низ.)	дБА	Внутренний блок	51/47/42	52/48/43	52/48/43
Габаритные размеры (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	840x300x840	840x300x840	840x300x840
		Наружный блок	990x966x354	900x1167x340	900x1167x340
Декоративная панель	мм	Размер (ШхВхГ)	950x55x950	950x55x950	950x55x950
	кг	Вес	5.4	5.4	5.4
Вес	кг	Внутренний блок	27.8	28	30.5
		Наружный блок	82	96.4	98
Трубопровод хладагента (R410A)	мм	Диаметр для жидкости	12.7	12.7	12.7
		Диаметр для газа	19	19	19
	м	Длина между блоками	30	50	50
		Перепад между блоками	20	25	25
Диапазон рабочих температур	°С	Охлаждение	18-43	18-43	18-43
		Нагрев	-7-24	-7-24	-7-24