

Free Match. Внутренние блоки

Независимая работа внутренних блоков в составе системы.
(одновременный обогрев и охлаждение невозможны)

охлаждение-нагрев: 2.1–7.1 кВт

МОДЕЛЬ			НАСТЕННЫЕ			
			GWH(07)KF-K3DNA5D	GWH(09)KF-K3DNA5D	GWH(12)KF-K3DNA5D	GWH(18)KF-K3DNA5D
Производительность	холод	кВт	2.1	2.6	3.48	5.3
	тепло	кВт	2.6	2.8	3.8	5.8
Расход воздуха		м³ / ч	450	500	630	850
Уровень шума		дБ(А)	36 / 34 / 31 / 28	37 / 34 / 31 / 28	38 / 34 / 32 / 30	46 / 43 / 40 / 36
Габариты	WxHxD	мм	790x265x170	790x265x170	845x275x180	940x298x200
Вес		кг	9	9	10	3
МОДЕЛЬ			НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ			
			GTH(12)BA-K3DNA1A / I	GTH(18)BA-K3DNA1A / I	GTH(24)BA-K3DNA1A / I	
Производительность	холод	кВт	3.5	5.0	7.1	
	тепло	кВт	3.85	5.5	8.0	
Расход воздуха		м³ / ч	650	950	1250	
Уровень шума		дБ(А)	40 / 36	45 / 40	48 / 44	
Габариты	WxHxD	мм	1220x225x700	1220x225x700	1220x225x700	
Вес		кг	40	40	45	
МОДЕЛЬ			КАНАЛЬНЫЙ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (5 Pa)			
			GFH(09)EA-K3DNA1A / I	GFH(12)EA-K3DNA1A / I	GFH(18)EA-K3DNA1A / I	
Давление при номинальном расходе		Pa	10			
Производительность	холод	кВт	2.5	3.5	5.0	
	тепло	кВт	2.7	3.84	5.5	
Напряжение питания		V-Ph-Hz	(220-240)V-1Ph-50Hz			
Потребляемая мощность		Вт	70	75	80	
Расход воздуха		м³ / ч	450	550	700	
Уровень шума		дБ(А)	37 / 31	39 / 32	40	
Габариты	WxHxD	мм	700x200x615	700x200x615	900x200x615	
Вес		кг	22	23	27	
Диаметр труб	жидкость	мм	ø6.35	ø6.35	ø6.35	
	газ	мм	ø9.52	ø9.52	ø12.7	
МОДЕЛЬ			КАССЕТНЫЙ			
			GKH(12)BA-K3DNA2A / I	GKH(18)BA-K3DNA2A / I	GKH(24)BA-K3DNA1A / I	
Производительность	холод	кВт	3.5	4.5	7.1	
	тепло	кВт	4.0	5.0	8.0	
Напряжение питания		V-Ph-Hz	(220-240)V-1Ph-50Hz			
Расход воздуха		м³ / ч	600	600	1180	
Уровень шума		дБ(А)	46 / 42	46 / 42	39 / 35	
Габариты	WxHxD	мм	570x230x570	570x230x570	840x240x840	
Габариты (панель)	WxHxD	мм	650x50x650	650x50x650	950x60x950	
Вес / Вес панели		кг	18 / 2.5	18 / 2.5	30 / 6.5	
Диаметр труб	жидкость	мм	ø6.35	ø6.35	ø9.52	
	газ	мм	ø9.52	ø12.7	ø15.9	