

Наружные блоки (серия Modular)



Модель	GW	GM224/3N1A	GM280/3N1A	GM335/3N1A	GM400/3N1A	GM450/3N1A	
Индекс производительности	HP	8	10	12	14	16	
Производительность	Холод / Тепло	кВт	22.4 / 25	28 / 31.5	33.5 / 37.5	40 / 45	45 / 50
EER			4.31	4	3.98	3.76	3.56
COP			4.55	4.32	4.17	4.05	3.85
Питание	В/ф/Гц	380 В-415 В-, 3 ф, 50 Гц					
Макс. ток/Автомат защиты	А	15.7 / 20	20.9 / 25	24.7 / 32	28.8 / 40	33.2/40	
Электр. мощность	Холод / Тепло	кВт	5.2 / 5.5	7 / 7.3	8.41 / 9	10.65 / 11.1	12.65 / 13
Макс. кол. -во внутр. блоков	шт	13	16	19	23	26	
Заправка хладагентом	кг	5.9	6.7	8.2	9.8	10.3	
Уровень звукового давления	dB(A)	60	61	63	63	63	
Трубопроводы	Жидк.	мм	∅ 9.52	∅ 9.52	∅ 12.7	∅ 12.7	∅ 12.7
	Газ	мм	∅ 19.05	∅ 22.2	∅ 25.4	∅ 25.4	∅ 28.6
	Баланс	мм	∅ 9.52	∅ 9.52	∅ 9.52	∅ 9.52	∅ 9.52
Габариты (Ш*Г*В)	Блок	мм	930*765*1605	930*765*1605	1340*765*1605	1340*765*1605	1340*765*1605
	В упаковке	мм	1010*840*1775	1010*840*1775	1420*840*1775	1420*840*1775	1420*840*1775
Вес нетто/брутто	кг	225 / 235	225 / 235	285 / 300	360 / 375	360 / 375	
Загрузка контейнера	40' GP / 40' HQ	шт	24	24	16	16	16

Спецификация комбинаций наружных блоков

Модель	Питание	Производ.		Потр.		Габариты (Ш*Г*В)	Расход воздуха	ESP	Шум, dB(A)	Шум спец. режим, dB(A)	Диам. труб жид. / газ, мм	Баланс масла, мм	Раб. ток, А	Автомат защиты, А	Вес, кг	
		Хол. /Теп., кВт	Хол. /Теп., кВт	Хол. /Теп., кВт	Хол. /Теп., кВт											
GW-GM504/3N1A	380-415 В, 3 ф, 50 Гц	50.4	56.5	12.2	12.8	2x(930x765x1605)	2x11400		64	45	15.9	28.6	9.52	36.6	40	225x2
GW-GM560/3N1A		56	62.5	14	14.6	2x(930x765x1605)	2x11400		64	45	15.9	28.6	9.52	41.8	50	225x2
GW-GM615/3N1A		61.5	69	15.41	16.3	[930x765x1605]+[1340x765x1605]	11400+14000		65	45	15.9	28.6	9.52	49.7	50	285+225
GW-GM680/3N1A		68	76.5	17.65	18.4	[930x765x1605]+[1340x765x1605]	11400+14000		65	45	15.9	28.6	9.52	54.1	63	225+360
GW-GM730/3N1A		73	81.5	19.65	20.3	[930x765x1605]+[1340x765x1605]	11400+14000		65	45	19.05	31.8	9.52	57.9	63	225+360
GW-GM785/3N1A		78.5	87.5	21.06	22	2x(1340x765x1605)	2x14000		66	45	19.05	31.8	9.52	66.1	80	285+360
GW-GM850/3N1A		85	95	23.3	24.1	2x(1340x765x1605)	2x14000		66	45	19.05	31.8	9.52	66.4	80	360x2
GW-GM900/3N1A		90	100	25.3	26	2x(1340x765x1605)	2x14000		66	45	19.05	31.8	9.52	66.5	80	360x2
GW-GM960/3N1A		96	108	24.65	25.7	2x(930x765x1605)+[1340x765x1605]	2x11400+14000		67	45	19.05	31.8	9.52	70.6	80	225x2+360
GW-GM1010/3N1A		101	113	26.65	27.6	2x(930x765x1605)+[1340x765x1605]	2x11400+14000		67	45	19.05	38.1	9.52	75	80	225x2+360
GW-GM1065/3N1A		106.5	119	28.06	29.3	[930x765x1605]+2x(1340x765x1605)	11400+2x14000		67	45	19.05	38.1	9.52	78.8	100	225+285+360
GW-GM1130/3N1A		113	126.5	30.3	31.4	[930x765x1605]+2x(1340x765x1605)	11400+2x14000		67	45	19.05	38.1	9.52	82.9	100	225+360x2
GW-GM1180/3N1A		118	131.5	32.3	33	[930x765x1605]+2x(1340x765x1605)	11400+2x14000		67	45	19.05	38.1	9.52	87.3	100	225+360x2
GW-GM1235/3N1A		123.5	137.5	33.71	35	3x(1340x765x1605)	3x14000		68	45	19.05	38.1	9.52	91.1	125	285+360x2
GW-GM1300/3N1A		130	145	35.95	37.1	3x(1340x765x1605)	3x14000		68	45	19.05	38.1	9.52	95.2	125	360x3
GW-GM1350/3N1A		135	150	37.95	39	3x(1340x765x1605)	3x14000		68	45	19.05	38.1	9.52	99.6	125	360x3
GW-GM1410/3N1A		141	158	37.3	38.7	2x(930x765x1605)+2x(1340x765x1605)	2x11400+2x14000		69	47	22.2	44.5	9.52	103.8	125	225x2+360x2
GW-GM1460/3N1A		146	163	39.3	40.6	2x(930x765x1605)+2x(1340x765x1605)	2x11400+2x14000		69	47	22.2	44.5	9.52	108.2	125	225x2+360x2
GW-GM1515/3N1A		151.5	169	40.71	42.3	[930x765x1605]+3x(1340x765x1605)	11400+3x14000		69	47	22.2	44.5	9.52	112.0	125	225+285+360x2
GW-GM1580/3N1A		158	176.5	42.95	44.4	[930x765x1605]+3x(1340x765x1605)	11400+3x14000		69	47	22.2	44.5	9.52	116.1	125	225+360x3
GW-GM1630/3N1A	163	181.5	44.95	46.3	[930x765x1605]+3x(1340x765x1605)	11400+3x14000		69	49	22.2	44.5	9.52	120.5	160	225+360x3	
GW-GM1685/3N1A	168.5	187.5	46.36	48	4x(1340x765x1605)	4x14000		70	49	22.2	44.5	9.52	124.3	160	285+360x3	
GW-GM1750/3N1A	175	195	48.6	50.1	4x(1340x765x1605)	4x14000		70	49	22.2	44.5	9.52	128.4	160	360x4	
GW-GM1800/3N1A	180	200	50.6	52	4x(1340x765x1605)	4x14000		70	49	22.2	44.5	9.52	132.8	160	360x4	