



ROYAL®
CLIMA

Гидро модули GOLFO Технические характеристики

Архангельск [8182]63-90-72
Астана +7[7172]727-132
Астрахань [8512]99-46-04
Барнаул [3852]73-04-60
Белгород [4722]40-23-64
Брянск [4832]59-03-52
Владивосток [423]249-28-31
Волгоград [844]278-03-48
Вологда [8172]26-41-59
Воронеж [473]204-51-73
Екатеринбург [343]384-55-89
Иваново [4932]77-34-06
Ижевск [3412]26-03-58
Казань [843]206-01-48

Калининград [4012]72-03-81
Калуга [4842]92-23-67
Кемерово [3842]65-04-62
Киров [8332]68-02-04
Краснодар [861]203-40-90
Красноярск [391]204-63-61
Курск [4712]77-13-04
Липецк [4742]52-20-81
Магнитогорск [3519]55-03-13
Москва [495]268-04-70
Мурманск [8152]59-64-93
Набережные Челны [8552]20-53-41
Нижний Новгород [831]429-08-12
Новокузнецк [3843]20-46-81

Новосибирск [383]227-86-73
Омск [3812]21-46-40
Орел [4862]44-53-42
Оренбург [3532]37-68-04
Пенза [8412]22-31-16
Пермь [342]205-81-47
Ростов-на-Дону [863]308-18-15
Рязань [4912]46-61-64
Самара [846]206-03-16
Санкт-Петербург [812]309-46-40
Саратов [845]249-38-78
Севастополь [8692]22-31-93
Симферополь [3652]67-13-56
Смоленск [4812]29-41-54

Сочи [862]225-72-31
Ставрополь [8652]20-65-13
Сургут [3462]77-98-35
Тверь [4822]63-31-35
Томск [3822]98-41-53
Тула [4872]74-02-29
Тюмень [3452]66-21-18
Ульяновск [8422]24-23-59
Уфа [347]22948 -12
Хабаровск [4212]92-98-04
Челябинск [351]202-03-61
Череповец [8202]49-02-64
Ярославль [4852]69-52-93

Единый адрес для всех регионов: gmc@nt-rt.ru || www.royalclima.nt-rt.ru



О ПРОДУКЦИИ



Гидро модули серии [Гольфо] Golfo предназначены для установки в системах кондиционирования «чиллер-фанкойлы». Полный модельный ряд выносных гидро модулей и аккумуляторных баков GOLFO делает проектирование и монтаж систем кондиционирования «чиллер-фанкойл» простым и удобным. Встроенная автоматика управления насосной группой повышает надёжность работы всей системы в целом. Изолированный корпус гидро модуля снижает шум к окружению.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Полный модельный ряд делает проектирование и монтаж систем кондиционирования «чиллер-фанкойлы» простым и удобным
- Встроенная автоматика управления насосной группой повышает надёжность работы всей системы в целом
- Изолированный корпус гидро модуля значительно снижает уровень шума

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК

Wsb1	Чистый вес для агрегата с 1 насосом
Wsb2	Чистый вес для агрегата с 2 насосом
F.L.I.	Потребляемая мощность при полной нагрузке
F.L.A.	Потребляемый ток при полной нагрузке
Q min	Минимальная производительность (расход)
H max	Максимальный напор насоса
Q max	Максимальная производительность (расход)
H min	Минимальный напор насоса
Ve	Емкость расширительного бака
Pve	Предварительная калибровка расширительного бака
Ps	Максимальное рабочее давление
Tmin	Минимальная температура жидкости

Модель насоса	Аккумуляторная мощность	Wsb 1	Wsb 2	F.L.I.	F.L.A. (400/3/50)	Q min	H max	Q max	H min	Ve	Pve	Ps	Tmin
	(л)	(кг)	(кг)	(кВт)	(А)	(м³/час)	(кПа)	(м³/час)	(кПа)	(л)	(бар)	(бар)	(°C)
MIG 300/1.1	300	186	216	1.1	2.5	6	188	24	83	25	1,5	3	-10
	500	208	238	1.1	2.5	6	188	24	83	25			
MIG 300/1.5	300	188	220	1.5	3.2	6	220	24	122	25			
	500	210	242	1.5	3.2	6	220	24	122	25			
MIG 500/1.5	300	188	220	1.5	3.4	10	170	45	61	25			
	500	210	242	1.5	3.4	10	170	45	61	25			
MIG 500/2.2	300	191	225	2.2	4.8	10	230	45	112	25			
	500	213	247	2.2	4.8	10	230	45	112	25			
MIG 500/3.0	300	194	231	3	5.6	10	230	45	112	25			
	500	215	253	3	5.6	10	248	45	137	25			
MIG 50-125/30	750	341	428	3	6.2	30	191	72	103	25			
	1000	364	455	3	6.2	30	191	72	103	25			
	1500	513	586	3	6.2	30	191	72	103	2 x 25			
	2500	565	638	3	6.2	30	191	72	103	3 x 25			
MIG 50-160/55	750	370	485	5.5	11	30	308	84	145	25			
	1000	392	512	5.5	11	30	308	84	145	25			
	1500	565	696	5.5	11	30	308	84	145	2 x 25			
	2500	613	732	5.5	11	30	308	84	145	3 x 25			
MIG 65-125/55	750	373	493	5.5	11	48	210	108	137	25			
	1000	396	520	5.5	11	48	210	108	137	25			
	1500	569	696	5.5	11	48	210	108	137	2 x 25			
	2500	617	740	5.5	11	48	210	108	137	3 x 25			
MIG 65-125/75	750	377	501	7.5	14.6	48	260	120	180	25			
	1000	400	528	7.5	14.6	48	260	120	180	25			
	1500	569	696	7.5	14.6	48	260	120	180	2 x 25			
	2500	617	740	7.5	14.6	48	260	120	180	3 x 25			
MIG 65-160/110	750	377	501	11	21.2	48	342	120	249	25			
	1000	400	528	11	21.2	48	342	120	249	25			
	1500	569	696	11	21.2	48	342	120	249	2 x 25			
	2500	617	740	11	21.2	48	342	120	249	3 x 25			
MIG 65-160/110	1500	628	814	15	28.6	48	405	138	288	2 x 25			
	2500	680	866	15	28.6	48	405	138	288	3 x 25			
MIG 80-160/150	1500	634	826	15	28.6	84	330	180	220	2 x 25			
	2500	686	878	15	28.6	84	330	180	220	3 x 25			
MIG 80-160/185	1500	646	850	18.5	34.2	84	385	216	220	2 x 25			
	2500	698	902	18.5	34.2	84	385	216	220	3 x 25			
MIG 80-200/220	1500	660	878	22	40.3	84	475	180	325	2 x 25			
	2500	712	930	22	40.3	84	475	180	325	3 x 25			

Архангельск [8182]63-90-72
Астана +7[7172]727-132
Астрахань [8512]99-46-04
Барнаул [3852]73-04-60
Белгород [4722]40-23-64
Брянск [4832]59-03-52
Владивосток [423]249-28-31
Волгоград [844]278-03-48
Вологда [8172]26-41-59
Воронеж [473]204-51-73
Екатеринбург [343]384-55-89
Иваново [4932]77-34-06
Ижевск [3412]26-03-58
Казань [843]206-01-48

Калининград [4012]72-03-81
Калуга [4842]92-23-67
Кемерово [3842]65-04-62
Киров [8332]68-02-04
Краснодар [861]203-40-90
Красноярск [391]204-63-61
Курск [4712]77-13-04
Липецк [4742]52-20-81
Магнитогорск [3519]55-03-13
Москва [495]268-04-70
Мурманск [8152]59-64-93
Набережные Челны [8552]20-53-41
Нижний Новгород [831]429-08-12
Новокузнецк [3843]20-46-81

Новосибирск [383]227-86-73
Омск [3812]21-46-40
Орел [4862]44-53-42
Оренбург [3532]37-68-04
Пенза [8412]22-31-16
Пермь [342]205-81-47
Ростов-на-Дону [863]308-18-15
Рязань [4912]46-61-64
Самара [846]206-03-16
Санкт-Петербург [812]309-46-40
Саратов [845]249-38-78
Севастополь [8692]22-31-93
Симферополь [3652]67-13-56
Смоленск [4812]29-41-54

Сочи [862]225-72-31
Ставрополь [8652]20-65-13
Сургут [3462]77-98-35
Тверь [4822]63-31-35
Томск [3822]98-41-53
Тула [4872]74-02-29
Тюмень [3452]66-21-18
Ульяновск [8422]24-23-59
Уфа [347]22948 -12
Хабаровск [4212]92-98-04
Челябинск [351]202-03-61
Череповец [8202]49-02-64
Ярославль [4852]69-52-93