

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора

CUBIC RE – чиллеры и тепловые насосы с осевыми вентиляторами, спиральными компрессорами малой холодопроизводительности.

- 5.7 - 40.1 кВт
- 6.5 - 43.6 кВт



CUBIC LI – чиллеры и тепловые насосы с осевыми вентиляторами, спиральными компрессорами средней холодопроизводительности.

- 40.9 - 125 кВт
- 41.6 - 139 кВт



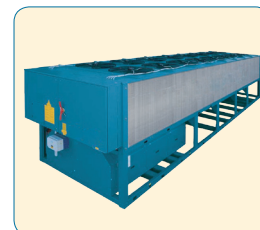
CUBIC – чиллеры и тепловые насосы модульной конфигурации с осевыми вентиляторами, спиральными компрессорами.

- 109 - 916 кВт
- 106 - 889 кВт



HELICS – чиллеры и тепловые насосы осевыми вентиляторами, винтовыми компрессорами.

- 233 - 1750 кВт
- 229 - 780 кВт



CFLOW – чиллеры и тепловые насосы с центробежными вентиляторами, спиральными компрессорами.

- 40.9 - 302.3 кВт
- 41.6 - 326.6 кВт



ICEBALL – аккумуляторы холода. Энергосберегающие системы кондиционирования воздуха.



Компрессорно-конденсаторные блоки с воздушным охлаждением конденсатора

CUBICRE/LE – компрессорно-конденсаторные блоки с осевыми вентиляторами, спиральными компрессорами малой холодопроизводительности.

- 6.5 - 45.4 кВт
- 4.8 - 34.4 кВт



CUBIC LI/LE – компрессорно-конденсаторные блоки с осевыми вентиляторами, спиральными компрессорами.

- 45.9 - 344.31 кВт
- 43.1 - 328 кВт



Компрессорно-конденсаторные блоки с воздушным и водяным охлаждением конденсатора

CUBIC RE WC – чиллеры и тепловые насосы со спиральными компрессорами малой холодопроизводительности.

- 5.91 - 47.49 кВт
- 9.90 - 52.88 кВт



CUBIC LI WC – чиллеры и тепловые насосы со спиральными компрессорами.

- 42.3 - 297.0 кВт
- 45.7 - 326.0 кВт



HELICS WC – чиллеры с винтовыми компрессорами.

- 172 - 1527 кВт



ICEBALL – аккумуляторы холода. Энергосберегающие системы кондиционирования воздуха.



GPT-...

AIR-EUROPE SERIES

Гидромодули с одним или двумя водяными насосами и емкостью накопительного бака от 300 до 2500 л.



	GPT-...																	
	A		B		C		D		E		F				G			
Модель насоса	DWC-V 300/1.1		DWC-V 300/1.5		DWC-V 500/1.5		DWC-V 500/2.2		DWC-V 500/3.0		FHE 50-125/30				FHE 50-160/55			
Объем бака-аккумулятора, [л]	300	500	300	500	300	500	300	500	300	500	750	1000	1500	2500	750	1000	1500	2500
Вес агрегата с 1 насосом, [кг]	186	208	188	210	188	210	191	213	194	215	341	364	513	565	370	392	565	613
Вес агрегата с 2 насосами, [кг]	216	238	220	242	220	242	225	247	231	253	428	455	586	638	485	512	696	732
Потребляемая мощность, [кВт]	1.1	1.1	1.5	1.5	1.5	1.5	2.2	2.2	3	3	3	3	3	3	5.5	5.5	5.5	5.5
Ток, [А]	2.5	2.5	3.2	3.2	3.4	3.4	4.8	4.8	5.6	5.6	6.2	6.2	6.2	6.2	11	11	11	11
Минимальная производительность, [м³/ч]	6	6	6	6	10	10	10	10	10	10	30	30	30	30	30	30	30	30
Максимальный напор насоса, [кПа]	188	188	220	220	170	170	230	230	230	248	191	191	191	191	308	308	308	308
Максимальная производительность, [м³/ч]	24	24	24	24	45	45	45	45	45	45	72	72	72	72	84	84	84	84
Минимальный напор насоса, [кПа]	83	83	122	122	61	61	112	112	112	137	103	103	103	103	145	145	145	145
Емкость расширительного бака, [л]	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	2x25	3x25	25	25	2x23	3x25
Предварительная калибровка расширительного бака, [бар]	1.5																	
Максимальное рабочее давление, [бар]	3																	
Минимальная температура жидкости, [°C]	10																	

	GPT-...																			
	H				I				L				M		O		P		Q	
Модель насоса	FHE 65-125/55				FHE 65-125/75				FHE 65-160/110				FHE 65-160/150		FHE 80-160/150		FHE 80-160/185		FHE 80-200/220	
Объем бака-аккумулятора, [л]	750	1000	1500	2500	750	1000	1500	2500	750	1000	1500	2500	1500	2500	1500	2500	1500	2500	1500	2500
Вес агрегата с 1 насосом, [кг]	373	396	569	617	377	400	569	617	377	400	569	617	628	680	634	686	646	698	660	712
Вес агрегата с 2 насосами, [кг]	493	520	696	740	501	528	696	740	501	528	696	740	814	866	826	878	850	902	878	930
Потребляемая мощность, [кВт]	5.5	5.5	5.5	5.5	7.5	7.5	7.5	7.5	11	11	11	11	15	15	15	15	18.5	18.5	22	22
Ток, [А]	11	11	11	11	14.6	14.6	14.6	14.6	21.2	21.2	21.2	21.2	28.6	28.6	28.6	28.6	34.2	34.2	40.3	40.3
Минимальная производительность, [м³/ч]	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	84	84	84	84	84	84
Максимальный напор насоса, [кПа]	210	210	210	210	260	260	260	260	342	342	342	342	405	405	330	330	385	385	475	475
Максимальная производительность, [м³/ч]	108	108	108	108	120	120	120	120	120	120	120	120	138	138	180	180	216	216	180	180
Минимальный напор насоса, [кПа]	137	137	137	137	180	180	180	180	249	249	249	249	288	288	220	220	220	220	325	325
Емкость расширительного бака, [л]	25	25	2x25	3x25	25	25	2x25	3x25	25	25	2x25	3x25	2x25	3x25	2x25	3x25	2x25	3x25	2x25	3x25
Предварительная калибровка расширительного бака, [бар]	1.5																			
Максимальное рабочее давление, [бар]	3																			
Минимальная температура жидкости, [°C]	-10																			