

Воздушные конденсаторы

Воздушные конденсаторы находят широкое применение в холодильной промышленности, в технологических процессах и в системах центрального кондиционирования воздуха.

Описание:

- корпус выполнен из предварительно окрашенных оцинкованных стальных листов с эпоксидным покрытием. Конструкция рамы обеспечивает высокую жесткость в тяжелых рабочих условиях. Надежная защита трубок от вибрации и теплового расширения во время транспортировки и во время работы теплообменника;
- опоры выполнены из нержавеющей или оцинкованной стали;
- теплообменник сделан из алюминиевых ребер и медных трубок с номинальным диаметром 5/16” для серий с диаметром вентилятора 400 и 500 мм, и номинальным диаметром 3/8” для серий с диаметром вентилятора 630 мм.

Основной характеристикой серии оборудования является высокоэффективный теплообмен, при этом компактная конструкция сочетает высокую мощность с низким объемом по холодильному агенту.

Воздушные конденсаторы ALFA LAVAL, серия AGR



Ребристо – трубные конденсаторы (мощность: 10...105 кВт) обеспечивают эффективное охлаждение, работают с низкими электропотреблением и уровнем шума.

Модель	Мощность кВт		Расход возд. м ³ /ч		Уровень шума db(A)		Площадь пов-ти м ²	Двиг. вентилятора		Двиг. вент. Øхп мм
	Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ		Δ	Υ	
AGR631A	14,05	9,925	4686	2822	28	18	40,52	P=145Вт In=0.32А n=450мин-1	P=60Вт In=0.18А n=275мин-1	630x1
AGR631B	16,09	11,17	4277	2556	28	18	60,78			630x1
AGR631C	17,19	11,3	3945	2350	28	18	81,04			630x1
AGR632A	27,38	19,88	9372	5644	31	21	81,04			630x2
AGR632B	32,1	22,36	8555	5111	31	21	121,6			630x2
AGR632C	34,46	22,64	7889	4699	31	21	162,1			630x2
AGR633A	43,04	30,11	14057	8465	33	23	121,6			630x3
AGR633B	49,2	33,31	12832	7667	33	23	182,3			630x3
AGR633C	51,21	33,81	11834	7049	33	23	243,1			630x3
AGR634A	54,94	39,7	18743	11287	34	24	162,1			630x4
AGR634B	64,1	44,7	17109	10223	34	24	243,1			630x4
AGR634C	68,86	45,28	15779	9399	34	24	324,2			630x4
AGR635A	85,14	56,84	21923	13119	35	25	195,2			630x5
AGR635B	89,82	57,26	19611	11680	35	25	292,8			630x5
AGR635C	88,1	54,06	17836	10613	35	25	390,4			630x5
AGR636A	103	68,12	26307	15743	36	26	234,2			630x5
AGR636B	107,7	68,67	23533	14016	36	26	351,4	630x5		
AGR636C	105,6	64,85	21404	12735	36	26	468,5	630x5		

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
Иркутск (395) 279-98-46

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
Нижегород (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)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: afm@nt-rt.ru || Сайт: <http://alfa-aval.nt-rt.ru>