


# Холодильные Компоненты

предлагает со склада  
в Санкт-Петербурге

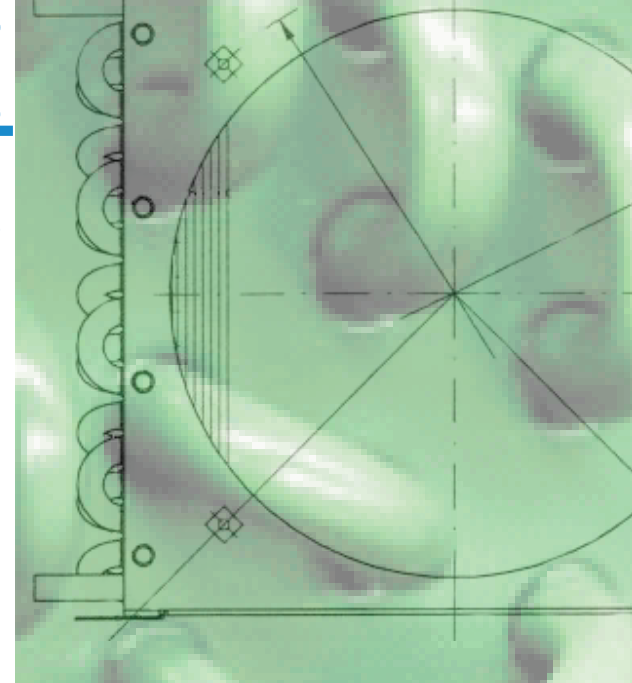
конденсаторы LAC

немецкой компании

**basetec**  
products + solutions

полный аналог конденсаторов LH   
LAC

www.holodcomp.ru



Тип конденсаторов	Поверхность теплообмена, кв.м.	Кол-во рядов	Внутр. объем, куб.дм.	Кол-во вентиляторов, шт.	Производ-ть вентиляторов, куб.м./ч	Габариты (с двигателем)	Скорость воздушного потока, м/с	Номин. мощность, Вт	Уровень звук.давл., dB(A)
LAC44	13,75	4	2,5	1	1980	555x455x270	2,72	6230	65,0
LAC53	16,04	3	3,0	1	2739	830x460x320	2,42	7500	68,7
LAC64	28,52	4	5,3	1	4155	780x610x340	2,75	13400	71,6
LAC84	40,75	4	7,5	1	5296	930x755x340	2,45	18520	73,4
LAC104	43,30	4	9,0	2	7600	1100x723x370	3,12	23500	74,0
LAC114	56,00	4	12,0	2	8300	1350x710x370	2,63	27000	73,7
LAC124	71,50	4	15,0	2	9900	1590x760x390	2,46	34000	75,7
LAC135	107,25	5	22,0	2	13600	1590x910x410	2,82	50000	81,3

Подробный информация можно получить на нашем сайте [www.holodcomp.ru](http://www.holodcomp.ru) или позвонив нашим менеджерам по телефонам +7 (812) 331 8495 (Санкт-Петербург) или +7 (343) 378 9862 (Екатеринбург).

Данные рассчитаны при следующих условиях:  
- перепад температур воздуха на конденсаторе 15K  
- температура входящего воздуха: 32oC  
- относительная влажность воздуха: 50%  
- температура конденсации: 47oC  
- переохлаждение, приibl. 2K; хладогент R22

191123, Санкт-Петербург  
ул. Шпалерная, 32, пом.10-Н  
e-mail: [info@holodcomp.ru](mailto:info@holodcomp.ru)

