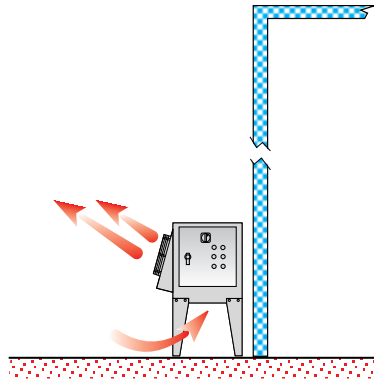
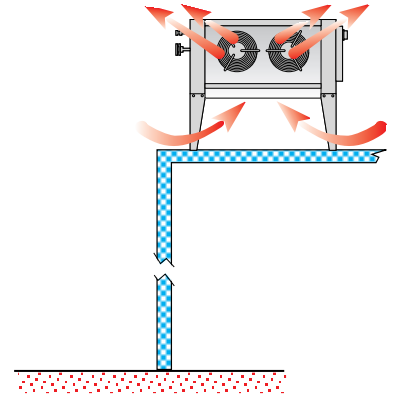
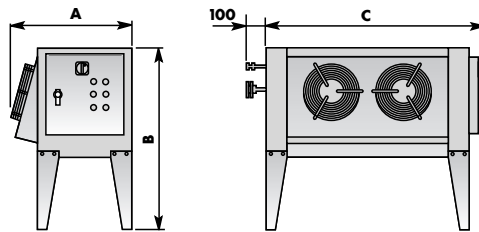


CM**МНОГОКОМПРЕССОРНЫЕ ЦЕНТРАЛИ**

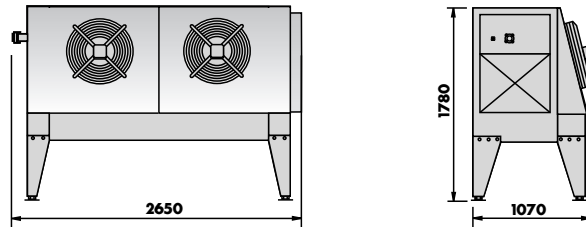
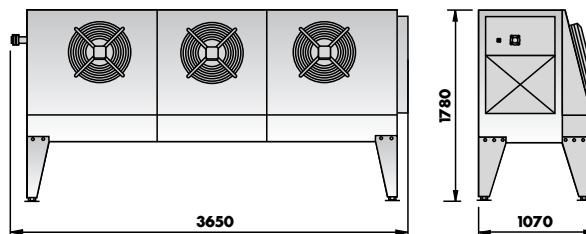
Многокомпрессорные централи фирмы Zanotti сконструированы и изготовлены для удовлетворения самых разнообразных требований клиентов в области холода, благодаря применению наших новых решений и использованию компонентов ведущих фирм-поставщиков.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Компрессоры
- Запорные вентили на линиях всасывания и нагнетания
- Эл.нагреватель картеров
- Индикаторы уровня масла
- Встроенная защита от перегрева и по току
- Виброгасительные резиновые опоры
- Распределение масла
- Маслоотделитель
- Коллектор
- Маслособиратель
- Механическая система уровня
(Выравнивание между полугерметичными компрессорами)
- Рама
- Болтовая конструкция из согнутого оцинкованного листа с эпоксидным напылением
- Всасывание
- Фильтр-осушитель с картриджем
- Прессостаты
- Запорные вентили
- Нагнетание
- Обратный клапан на каждом компрессоре
- Прессостаты
- Запорные вентили
- Защиты
- Прессостаты высокого и низкого давления
- Встроенная защита компрессора
- Термическая защита

МОНТАЖ НА ПОЛУ**МОНТАЖ НА КРОВЛЕ****РАЗМЕРЫ****CM452 - CM502**

МОД./mm	A	B	C
GCM452	870	1290	1775
HCM452	1070	1465	2025
GCM502	1070	1465	2025
HCM502	1070	1465	2525

CM562**CM563**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



МАШИНА	Напряжение			Потребл. эл.параметры		Вес кг	КОМПРЕССОР		ВЕНТИЛЯТОР		ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (Вт) Т. наружн. 35°C					
	Тип		Номин. эл.мощность		к-во х кВт		Объем воздуха м³/ч	Вентиляторы к-во х мм	Температура кипения							
	В/Ф/Гц	кВт	А	кВт		к-во х кВт			м³/ч	к-во х мм	+5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C
СРЕДНТЕМПЕРАТУРНЫЕ																
GCM452ND01F	400/3N/50	47	12.1	300	3xMTZ22	3x132	9000	2x450	18010	14887	11988	9618	7377	5449		
GCM452TD01F	400/3N/50	6.1	15.1	304	3xMTZ28	3x169	9000	2x450	21144	17946	14941	12162	9861	7653		
GCM452PD01F	400/3N/50	6.6	15.1	306	3xMTZ32	3x198	9000	2x450	-	19436	16226	13247	10745	8399		
GCM502ND01F	400/3N/50	8.5	20.7	403	3xMTZ40	3x257	13700	2x500	32541	27365	22600	18533	14719	11316		
GCM502TD01F	400/3N/50	9.0	20.9	436	3xMTZ50	3x294	13700	2x500	37874	32351	27129	22248	18040	14067		
GCM502PD01F	400/3N/50	12.2	27	438	3xMTZ64	3x367	13700	2x500	-	38326	32542	26961	21652	17071		
GCM562ND01F	400/3N/50	15.5	37.3	814	3xMTZ80	3x478	22800	2x560	58802	50646	42814	35398	28497	22593		
GCM562TD01F	400/3N/50	19.2	47.4	888	3xMTZ100	3x625	22300	2x560	-	60145	51177	42833	35160	28615		
GCM563ND01F	400/3N/50	23.3	60	1144	3xMTZ125	3x735	34000	3x560	-	75780	64330	53746	44053	35919		
GCM563TD01F	400/3N/50	28.8	71.1	1147	3xMTZ160	3x955	33300	3x560	-	92632	78901	66114	54344	44444		
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ																
HCM452ND01F	400/3N/50	9.8	22.6	339	3xD319Y	3x132	9000	2x450	17904	13539	12779	10565	8444	6673		
HCM452TD01F	400/3N/50	13.1	29.2	431	3xF424Y	3x169	9000	2x450	-	18615	15381	12254	9723	7511		
HCM502ND01F	400/3N/50	18.2	40.2	525	3xF528Y	3x257	13700	2x500	30363	25165	20281	16199	12439	9391		
HCM502TD01F	400/3N/50	20.5	45	583	3xS739Y	3x272	13700	2x500	-	32727	26870	21313	16762	12853		
HCM562ND01F	400/3N/50	25.9	60.9	938	3xS1051Y	3x294	22300	2x560	51846	44236	36954	30269	24516	19494		
HCM562TD01F	400/3N/50	29.6	68.4	1214	3xV1559Y	3x550	22300	2x560	59259	50603	42304	34652	28420	23251		
HCM563ND01F	400/3N/50	38.3	90.3	1311	3xV1571Y	3x625	34000	3x560	74634	63649	53153	43499	35807	29312		
HCM563TD01F	400/3N/50	41.9	97.7	1320	3xV2084Y	3x625	34000	3x560	84376	72059	60030	48818	40193	32524		

E = Герметичный компрессор
S = Полугерметичный компрессор
 Температура всасывания = 18°C
 DT охлаждения = 0°C