

11. Холодильный агрегат КJM 80

Технические параметры:

Обозначение изделия	CZO 8,5
Наружные размеры в мм (ШxВxГ)	1200x1200x960
Масса	89 кг
Номинальное напряжение	3/N/PE AC 400/230В 50 гц
Напряжение управления	2/PE DC 24В
Установленная потребляемая электрическая мощность	10,6 kW/50 гц

Параметры мощности (при температуре конденсации +50°C):

Холодопроизводительность (50 гц)	23 kW 610 %
Мин. температура воды на выводе из холодильника	-5°C
Макс. температура воды на вводе в холодильник	+10°C
Мин. расход воды	30 л/мин
Макс. давление воды на вводе в установку	1,0 МПа
Потеря давления теплообменника	см. инструкцию по обслуживанию и уходу

Рабочая среда установки (ЧСН ЭН 60204-1):

Мин. температура окружающей среды в течение работы	-10°C
Макс. температура окружающей среды в течение работы	+40°C
Макс. относительная влажность воздуха в течение работы	30 % при +50°C
Макс. высота над уровнем моря для работы установки	1000 м высоты над уровнем моря

Электроустановка сделана согласно стандарту ЧСН ЭН 60204-1, степень защиты кожухом IP 54. Оборудование CZO 8,5 предназначено для среды "Нормальная" согласно ст. 320.N4 ЧСН 33 2000-3, мод. IEC 364-3: 1993.

Хол Компрессор

Холодильная цепь:	MANEUROP MTZ 80 JH 4A VE
Вид масла	MANEUROP 160 PZ
Емкость масла	1,12 дм ³
Вид охлаждающего средства	R 404a
Емкость охлаждающего средства	6 кг

