

Компрессор-конденсатор - VCHV40

Технические параметры:

Обозначение изделия	CZO 8,5
Наружные размеры в мм (ШxВxГ)	1000x1100x700
Масса	86 кг
Номинальное напряжение	3/N/PE AC 400/230в 50 гц 3/N/PE AC 460/265в 60 гц
Напряжение управления	2/PE DC 24в
Установленная потребляемая электрическая мощность	5,2 kW/50 гц 6,3 kW/60 гц
Номинальный ток защитного электрического автомата силовой потребляемой мощности	16 A/C

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

Холодопроизводительность (50 гц)	8 540 вт 610 %
Холодопроизводительность (60 гц)	10 248 вт
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

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.

Холодильная цепь:

Компрессор MANEUROP MTZ 40 JH 4A VE

Вид масла MANEUROP 160 PZ

Емкость масла 0,95 дм³

Вид охлаждающего средства R 404a

Емкость охлаждающего средства 4 кг

