Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R22

Тема: Предварительный расчет



Эксплуатационные характеристики

Применение: Охлаждение и кондиционирование

Хладагент	R22	Коэффициент (COP/EER)	2,53
Т расчетная	Т точки росы	Производительность конденсатора	157,00 kW
Напряжение питания	50 Hz, 400 V	Массовый расход	0,674 kg/s
Температура кипения	-10,0 °C	Температура в конце сжатия	124,2 °C
Давление кипения (абс.)	3,54 bar		1)
Температура конденсации	45,0 °C		
Давление конденсации (абс.)	17,29 bar		
Температура всас. газа	20 °C		
Переохлаждение (вне конденсатора)	0 K		
Полезный перегрев	100%		

	f	Q _o	Q _o ʻ	P	I	Q _{o min}	Q _{o max}
Компрессор 1	50 Hz	56,00 kW	56,00 kW	22,10 kW	39,70 A		
Компрессор 2	50 Hz	56,00 kW	56,00 kW	22,10 kW	39,70 A		
Итог		112,00 kW	112,00 kW	44,20 kW	79,40 A		

f	Частота сети	[Hz]
Q_o	Холодопроизв. компрессора	[kW]
Q_o	Холодопроизв. испарителя	[kW]
P	Потребляемая мощность	[kW]
1	Потребляемый ток (400 V)	[A]
$Q_{o min}$	Мин. холодопроизводительность (25Hz / -)	[kW]
Q _{o max}	Макс. холодопроизводительность (NaNHz / 50Hz)	[kW]

Температура в конце сжатия является расчетным значением. Дополнительное охлаждение и тепловыделения здесь не учитываются. Возможны отклонения (особенно это касается режима шоковой заморозки) в сравнении с реально измеренными значениями.

Возможны изменения без предварительного уведомления

Кому: Промышленная Холодильная Компания info@phk-holod.ru От кого:

26.10.2022 стр. 1 из 7

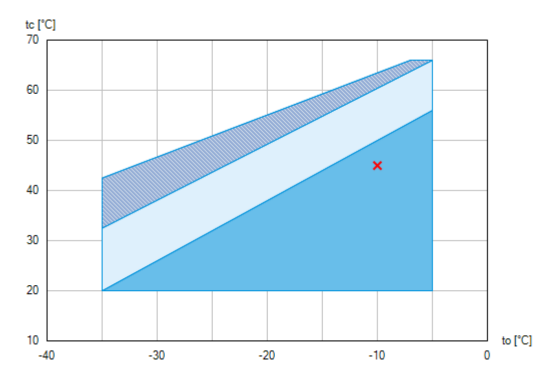
Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

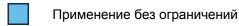
Хладагент: R22

Тема: Предварительный расчет



Пределы применения





Дополнительное охлаждение или уменьшение температуры всасываемого газа (Δtoh<20K)

Дополнительное охлаждение и уменьшенная температура всасываемого газа (Δtoh<20K)

По диаграммам границ применения определяется рабочий диапазон компрессоров. Необходимо учитывать значение выделенных участков. Не рекомендуется длительная работа в пограничных диапазонах . Axis values refer to dew point (saturated vapour line).

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R22

Тема: Предварительный расчет



Технические характеристики

Число цилиндров / Ø цилиндра / ход поршня	2 x 4 / 75 mm / 70 mm
Объемная подача 50/60Гц (1450/1740 ¹/мин)	2 x 107,60 / 2 x 129,10 m³/h
Напряжение питания ¹⁾	380-420V Y/YY -3- 50Hz PW
	440-480V Y/YY -3- 60Hz PW
Соотношение обмоток ЭД	66% / 33%
Макс. рабочий ток ²⁾	2 x 57,0 A
Макс. потребляемая мощность ²⁾	2 x 32,5 kW
Пусковой ток (с блокированным ротором) ²⁾	2 x 156,0 / 193,0 A
Защита электродвигателя	MP10
Класс защиты: клем. коробка	IP 65
Bec	480 kg
Макс. допустимое избыточное давление (LP/HP) ³⁾	19 / 28 bar
Присоединение линии всасывания SL	76 mm
Присоединение линии нагнетания DV	2 x 35 mm - 1 3/8 "
Смазка	Масляный насос
Тип масла для R134a, R404A, R407A/C/F, R448A, R449A, R450A, R513A	BOCKlub E55
Тип масла для R22	BOCKlub A46
Заправка масла	2 x 3,6 Ltr.
Подогреватель масла в картере	2 x 230 V - 1 - 50/60 Hz, 2 x 140 W
Габаритные размеры длина / ширина / высота	850 / 970 / 505 mm

1) Допуск (± 10%) относительно среднего значения диапазонов напряжения. Другие напряжения и ток по запросу

Все данные основаны на среднеквадратичном значании напряжения

PW = раздельные обмотки, электродвигатель с раздельным пуском обмоток (не требуется разгрузка пуска) Варианты подключений Y/D по запросу

- Значение макс. потребляемой мощности действительно для исправной питаюещей сети.
 - Пусковой ток (с блокированным ротором)
 - Part winding (PW) motors: Winding 1 / Winding 1+2
 - Delta/Star (Δ/Y) motors: Δ / Y
 - Учитывайте макс. рабочий ток и макс. потребляемую мощность для подбора контакторов, кабелей и автоматов защиты. Автоматы защиты: категория применения AC3.
- 3) LP = низкое давление HP = высокое давление

Возможны изменения без предварительного уведомления

Кому: Промышленная Холодильная Компания info@phk-holod.ru От кого:

26.10.2022 стр. 3 из 7

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R22

Тема: Предварительный расчет



Эксплуатационные характеристики

Применение: Охлаждение и кондиционирование

Т расчетная: Т точки росы Частота сети: 50 Hz Напряжение: 400 V

Температура всас. газа: 20 °C

Переохлаждение (вне конденсатора): 0 К

tc [°C]	to [°C]								
		-5,0	-10,0	-15,0	-20,0				
20,0	Q [W] P [kW] I [A]	175000 28,80 56,40	143400 27,60 54,80	115600 26,20 53,00	91600 24,40 50,80				
25,0	Q [W] P [kW] I [A]	168800 32,80 62,40	138200 31,40 60,20	111400 29,60 57,80	88000 27,60 54,80				
30,0	Q [W] P [kW] I [A]	162000 36,80 68,20	132600 35,00 65,40	106800 32,80 62,20	84200 30,20 58,60				
35,0	Q [W] P [kW] I [A]	154600 40,60 74,00	126400 38,40 70,40	101600 35,80 66,60	80000 32,60 62,00				
40,0	Q [W] P [kW] I [A]	146400 44,20 79,40	119600 41,40 75,20	96000 38,20 70,40	75400 34,80 65,00				
45,0	Q [W] P [kW] I [A]	137600 47,40 84,60	112000 44,20 79,40	89800 40,60 73,80	70200 36,40 67,60				
50,0	Q [W] P [kW] I [A]	128000 50,40 89,40	104000 46,60 83,40	83000 42,40 76,80	64800 37,60 69,40				
55,0	Q [W] P [kW] I [A]	117600 53,20 93,80	95200 48,80 86,80	75800 43,80 79,00	58800 38,40 70,80				

Дополнительное охлаждение или уменьшение температуры всасываемого газа ($\Delta toh < 20K$)



Дополнительное охлаждение и уменьшенная температура всасываемого газа ($\Delta toh < 20K$)

- to Температура кипения
- tc Температура конденсации
- Q Холодопроизв. компрессора
- Р Потребляемая мощность
- I Потребляемый ток

Возможны изменения без предварительного уведомления

Кому: Промышленная Холодильная Компания info@phk-holod.ru От кого:

26.10.2022 стр. 4 из 7

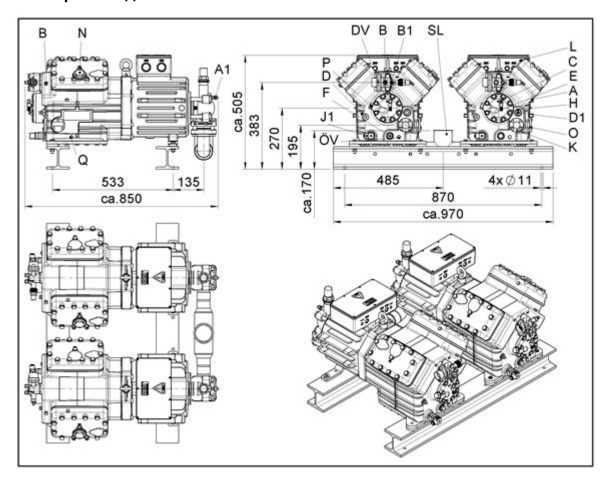
Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R22

Тема: Предварительный расчет



Размеры и подключения



Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R22

Тема: Предварительный расчет



SV	Запорный клапан на всасывании, труба ø ¹)	54 mm - 2 1/8 "
DV	Запорный клапан на нагнетании, труба ø ¹)	35 mm - 1 3/8 "
SL	Всасывающий коллектор, труба ø ¹)	76 mm
Α	Подключение на всывании, неблокируемое	1/8 " NPTF
A1	Подключение на всывании, блокируемое	7/16 " UNF
В	Подключение на нагнетании, неблокируемое	1/8 " NPTF
B1	Подключение на нагнетании, блокируемое	7/16 " UNF
С	Подключение реле контроля масла OIL	7/16 " UNF
D	Подключение реле контроля масла LP	7/16 " UNF
D1	Возврат масла из маслоотделителя	1/4 " NPTF
Е	Подключение манометра для измерения давления масла	7/16 " UNF
F	Слив масла	M 22 x 1.5
Н	Пробка для заливки масла	M 22 x 1.5
J1	ТЭН подогрева	M 22 x 1.5
K	Смотровое стекло	-
L	Подключение защитного термостата на нагнетании	1/8 " NPTF
N	Подключение регулятора производительности	M 45 x 1.5
0	Подключение регулятора уровня масла	3 x M 6
ÖV	Подключение масляного сервисного вентиля	1/4" NPTF
Р	Подключение дифференциального реле контроля масла	M 20 x 1.5
Q	Подключение датчика температуры масла	1/8" NPTF

¹⁾ Присоединение под пайку

Возможны изменения без предварительного уведомления

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R22

Тема: Предварительный расчет

BOCK colour the world of tomorrow

Изображение

