

HGX44e/565-4 S CO2

Двигатель: 380-420V Y/Y -3- 50Hz PW

Хладагент: R744

Тема: Предварительный расчет

Эксплуатационные характеристики

Применение: Охлаждение и кондиционирование

Хладагент	R744	Холодопроизв. компрессора	90,30 kW
Т расчетная	Т точки росы	Холодопроизв. испарителя	90,30 kW
Напряжение питания	50 Hz, 400 V	Потребляемая мощность	20,40 kW
Частота сети	50 Hz	Потребляемый ток (400 V)	37,60 A
Температура кипения	-35,0 °C	Коэффициент (COP/EER)	4,42
<i>Давление кипения (абс.)</i>	<i>12,02 bar</i>	Производительность конденсатора	111,00 kW
Температура конденсации	-5,0 °C	Массовый расход	0,349 kg/s
<i>Давление конденсации (абс.)</i>	<i>30,46 bar</i>	Температура в конце сжатия	51,5 °C ¹⁾
Перегрев на всасывании	10 K		
Переохлаждение (вне конденсатора)	0 K		
Полезный перегрев	100%		

1) 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 8

VAP 11.12.0

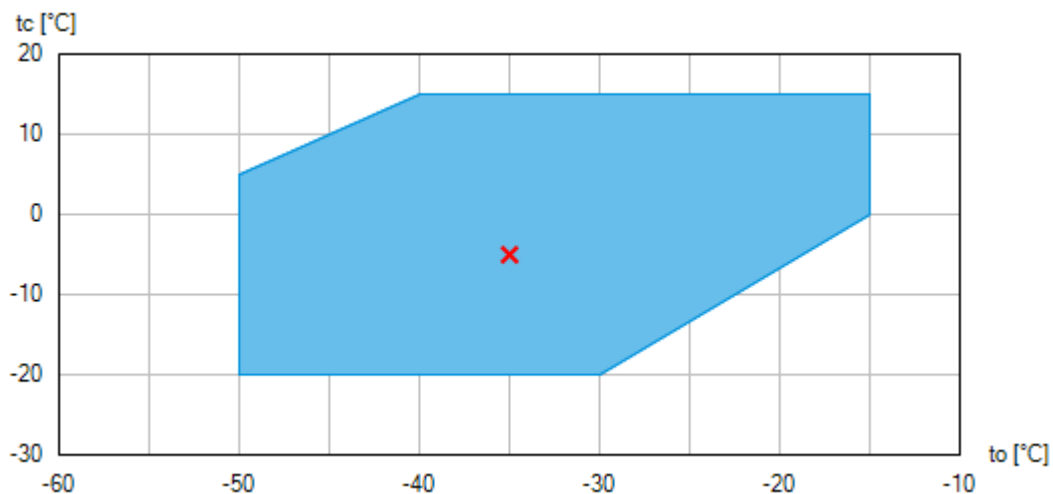
HGX44e/565-4 S CO2

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R744

Тема: Предварительный расчет

Пределы применения



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).

Индивидуальный компрессор предпочтителен, подключение нескольких компрессоров (схема смешанного возбуждения) на жесткой поверхности.

Для этого отсоединить установку соответствующим образом, чтобы не допустить корпусного шума.

Возможны изменения без предварительного уведомления

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

От кого:

26.10.2022
стр. 2 из 8

VAP 11.12.0

HGX44e/565-4 S CO2

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R744

Тема: Предварительный расчет

Технические характеристики

Число цилиндров / Ø цилиндра / ход поршня	4 / 60 mm / 50 mm
Объемная подача 50/60Гц (1450/1740 1/мин)	49,20 / 59,00 m ³ /h
Напряжение питания ¹⁾	380-420V Y/YY -3- 50Hz PW
	440-480V Y/YY -3- 60Hz PW
Соотношение обмоток ЭД	50% / 50%
Макс. рабочий ток ²⁾	56,3 A
Макс. потребляемая мощность ²⁾	33,6 kW
Пусковой ток (с заблокированным ротором) ²⁾	170,0 / 275,0 A
Защита электродвигателя	INT69 G
Класс защиты: клем. коробка	IP 65
Вес	198 kg
Частотный диапазон ³⁾	25 - 70 Hz
Макс. допустимое избыточное давление (LP/HP) ⁴⁾	30 / 55 bar
Присоединение линии всасывания SV	35 mm - 1 3/8 "
Присоединение линии нагнетания DV	28 mm - 1 1/8 "
Смазка	Масляный насос
Тип масла R744	BOCKlub E85
Заправка масла	2,9 Ltr.
Подогреватель масла в картере	230 V - 1 - 50/60 Hz, 160 W
Габаритные размеры длина / ширина / высота	701 / 361 / 407 mm
Уровень звуковой мощности L _{WA} ⁵⁾	77 db(A) @ -35 °C / -5 °C / 10 K
	82 db(A) @ -35 °C / 15 °C / 10 K
Уровень звукового давления L _{pA} ⁵⁾	64 db(A) @ -35 °C / -5 °C / 10 K
	69 db(A) @ -35 °C / 15 °C / 10 K

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

Все данные основаны на среднеквадратичном значении напряжения

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

Возможны изменения без предварительного уведомления

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

От кого:

26.10.2022
стр. 3 из 8

VAP 11.12.0

HGX44e/565-4 S CO2

Двигатель: 380-420V Y/Y -3- 50Hz PW

Хладагент: R744

Тема: Предварительный расчет

- 2) - Значение макс. потребляемой мощности действительно для исправной питающей сети.
 - Пусковой ток (с заблокированным 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) Максимально допустимый рабочий ток компрессора (I_{max}) не должен быть превышен. Соблюдайте указания по применению преобразователей частоты компрессора (см. руководство по монтажу или программу выбора).
- 4) LP = низкое давление
HP = высокое давление
- 5) Declared dual-number noise emission values are in accordance with ISO 4871. The corresponding uncertainty to the sound power level is $K_{WA} = 2,5$ dB and to the sound pressure level is $K_{pA} = 2,5$ dB. The values are valid for 50 Hz with the refrigerant R744 at the standard rating points according to EN 12900.
 - A-weighted sound power level L_{WA} (re 1 pW), in decibel. To determine the values, measurement methods of the ISO 3740 standard with accuracy class 2 or higher were used.
 - A-weighted sound pressure level L_{pA} (re 20 μ Pa), in decibel. The values are calculated from the sound power level in accordance with ISO 11203: $L_{pA} = L_{WA} - Q_2$ at a distance of $d = 1$ m to the reference box.

Возможны изменения без предварительного уведомления

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

От кого:

26.10.2022
стр. 4 из 8

VAP 11.12.0

HGX44e/565-4 S CO2

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R744

Тема: Предварительный расчет

Эксплуатационные характеристики

Применение: Охлаждение и кондиционирование

T расчетная: T точки росы

Частота сети: 50 Hz

Напряжение: 400 V

Перегрев на всасывании: 10 K

Переохлаждение (вне конденсатора): 0 K

tc [°C]		to [°C]								
		-15,0	-20,0	-25,0	-30,0	-35,0	-40,0	-45,0	-50,0	
-20,0	Q [W]				135000	110000	88900	71300	56600	
	P [kW]				10,80	12,40	13,30	13,60	13,40	
	I [A]				27,20	28,70	29,60	29,90	29,60	
-15,0	Q [W]				128000	104000	83600	66900	52800	
	P [kW]				13,80	15,00	15,50	15,50	15,00	
	I [A]				30,00	31,30	31,90	31,80	31,30	
-10,0	Q [W]			145000	119000	97000	78200	62400	49000	
	P [kW]			15,30	16,90	17,70	17,80	17,40	16,60	
	I [A]			31,70	33,40	34,30	34,50	34,00	33,10	
-5,0	Q [W]		164000	136000	111000	90300	72800	57900	45100	
	P [kW]		17,10	18,90	20,00	20,40	20,10	19,40	18,30	
	I [A]		33,60	35,80	37,10	37,60	37,30	36,40	35,00	
0,0	Q [W]	182000	152000	126000	103000	83600	67200	53200	41200	
	P [kW]	19,00	21,20	22,60	23,20	23,10	22,50	21,30	19,90	
	I [A]	35,90	38,70	40,40	41,20	41,10	40,30	38,80	36,90	
5,0	Q [W]	168000	140000	116000	94600	76800	61600	48600	37100	
	P [kW]	23,80	25,40	26,20	26,30	25,80	24,70	23,20	21,40	
	I [A]	42,00	44,30	45,40	45,50	44,80	43,30	41,30	38,90	
10,0	Q [W]	154000	128000	106000	86300	70000	56000	43800		
	P [kW]	28,50	29,50	29,80	29,40	28,40	26,80	24,90		
	I [A]	48,70	50,20	50,60	50,00	48,50	46,30	43,60		
15,0	Q [W]	140000	116000	95500	78100	63200	50300			
	P [kW]	33,10	33,60	33,30	32,30	30,80	28,80			
	I [A]	55,70	56,40	55,90	54,40	52,10	49,20			

to Температура кипения

tc Температура конденсации

Q Холодопроизв. компрессора

P Потребляемая мощность

I Потребляемый ток

Возможны изменения без предварительного уведомления

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

От кого:

26.10.2022
стр. 5 из 8

VAP 11.12.0

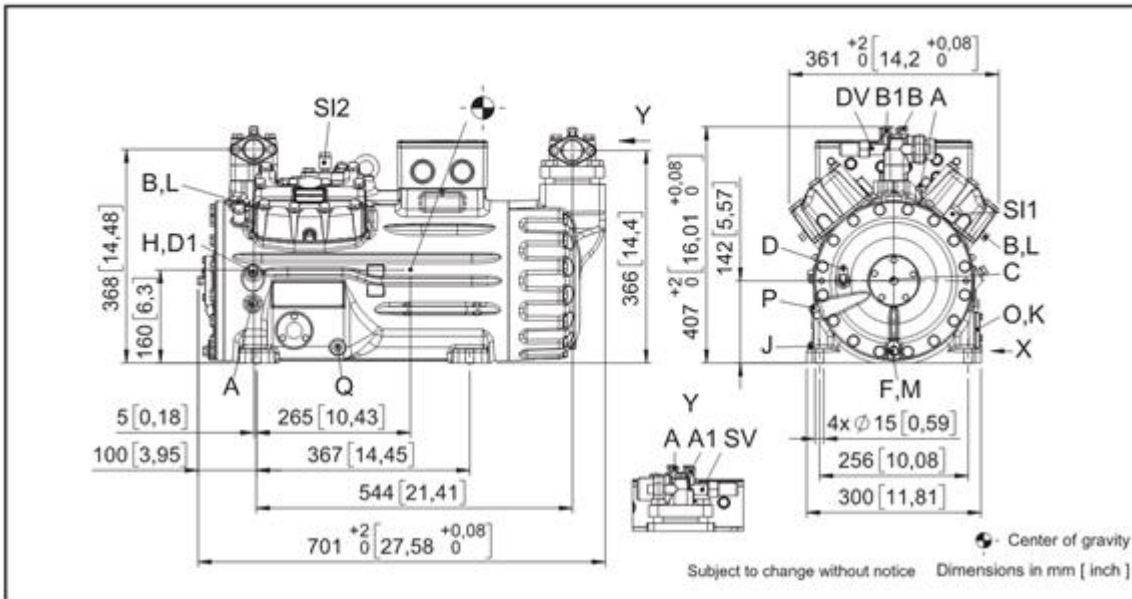
HGX44e/565-4 S CO2

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

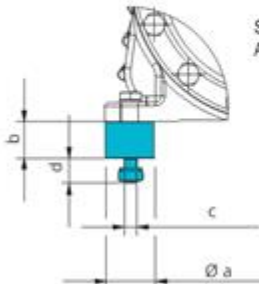
Хладагент: R744

Тема: Предварительный расчет

Размеры и подключения



Maße Zubehör / Dimensions Accessories



Schwingungsdämpfer
Anti-vibration pads

Typ / Type	Øa mm / inch	b mm / inch	c mm / inch	d mm / inch
HG12P	30 / 1,18	30 / 1,18	M8	20 / 0,79
HG22e	40 / 1,57	30 / 1,18	M10	20 / 0,79
HG34e	40 / 1,57	30 / 1,18	M10	20 / 0,79
HG44e	50 / 1,97	30 / 1,18	M12	25 / 0,98
HG56e	50 / 1,97	30 / 1,18	M12	25 / 0,98
HG66e	50 / 1,97	30 / 1,18	M12	25 / 0,98
HG88e	70 / 2,76	45 / 1,77	M12	37 / 1,46

Возможны изменения без предварительного уведомления

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

От кого:

26.10.2022
стр. 6 из 8

VAP 11.12.0

HGX44e/565-4 S CO2

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R744

Тема: Предварительный расчет

SV	Запорный клапан на всасывании, труба \varnothing ¹⁾	35 mm - 1 3/8 "
DV	Запорный клапан на нагнетании, труба \varnothing ¹⁾	28 mm - 1 1/8 "
A	Подключение на всасывании, неблокируемое ²⁾	1/8 " NPTF
A1	Подключение на всасывании, блокируемое	7/16 " UNF
B	Подключение на нагнетании, неблокируемое	1/8 " NPTF
B1	Подключение на нагнетании, блокируемое	7/16 " UNF
C	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
F	Слив масла	M 12 x 1.5
H	Пробка для заливки масла	1/4 " NPTF
J	Подогреватель масла в картере	3/8 " NPTF
K	Смотровое стекло	3 x M 6
L	Подключение защитного термостата на нагнетании	1/8 " NPTF
M	Масляный фильтр	M 12 x 1.5
O	Подключение регулятора уровня масла	3 x M 6
P	Подключение дифференциального реле контроля масла	M 20 x 1.5
Q	Подключение датчика температуры масла	1/8" NPTF
SI1	Разгрузочный клапан HP	1/8" NPTF
SI2	Разгрузочный клапан LP	1/8" NPTF

1) Присоединение под пайку

2) Возможно только с использованием дополнительного адаптера

Возможны изменения без предварительного уведомления

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

От кого:

26.10.2022
стр. 7 из 8

VAP 11.12.0

HGX44e/565-4 S CO2

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

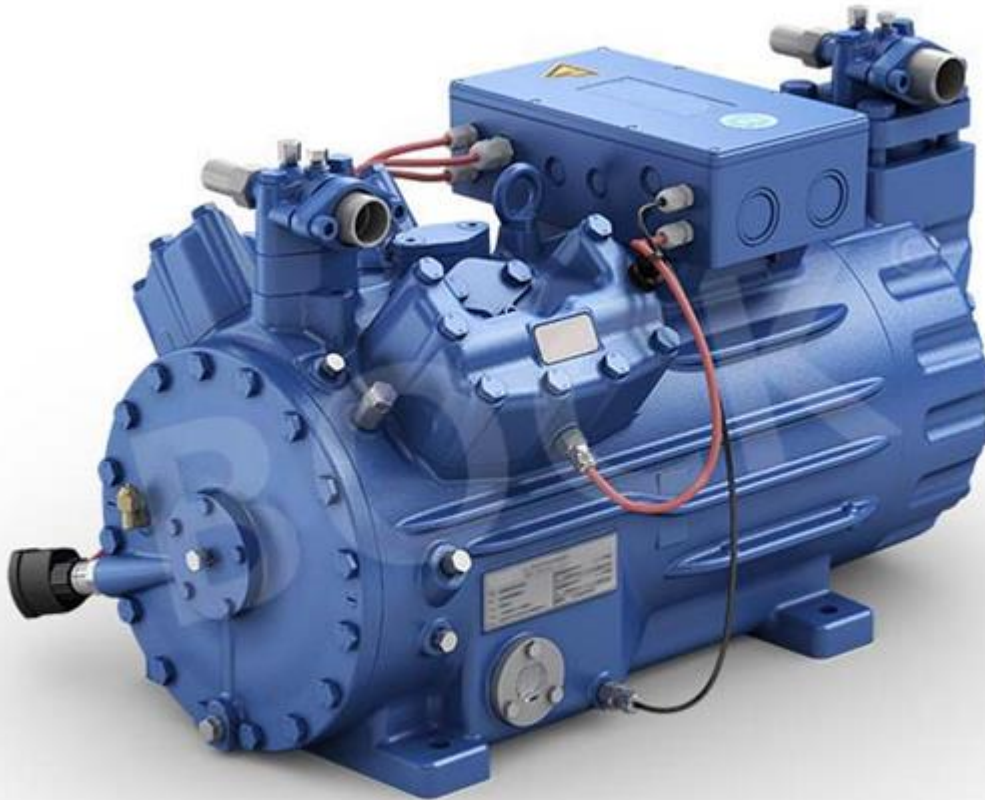
Хладагент: R744

Тема: Предварительный расчет

BOCK colour the world
of tomorrow

Изображение

Похожее изображение и/или с аксессуарами.



Возможны изменения без предварительного уведомления

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

От кого:

26.10.2022
стр. 8 из 8

VAP 11.12.0