

# EX-HG44e/770-4 S

Двигатель: 380-420V Y/Y -3- 50Hz PW

Хладагент: R22

Тема: Предварительный расчет

## Эксплуатационные характеристики

### Применение: Охлаждение и кондиционирование

Хладагент	R22	Холодопроизв. компрессора	33,80 kW
Т расчетная	Т точки росы	Холодопроизв. испарителя	33,80 kW
Напряжение питания	50 Hz, 400 V	Потребляемая мощность	13,00 kW
Частота сети	50 Hz	Потребляемый ток (400 V)	22,70 A
Температура кипения	-10,0 °C	Коэффициент (COP/EER)	2,59
Давление кипения (абс.)	3,54 bar	Производительность конденсатора	46,90 kW
Температура конденсации	45,0 °C	Массовый расход	0,203 kg/s
Давление конденсации (абс.)	17,29 bar	Температура в конце сжатия	122,4 °C <sup>1)</sup>
Температура всас. газа	20 °C		
Переохлаждение (вне конденсатора)	0 K		
Полезный перегрев	100%		

*Предварительные рабочие характеристики.*

- <sup>1)</sup> 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

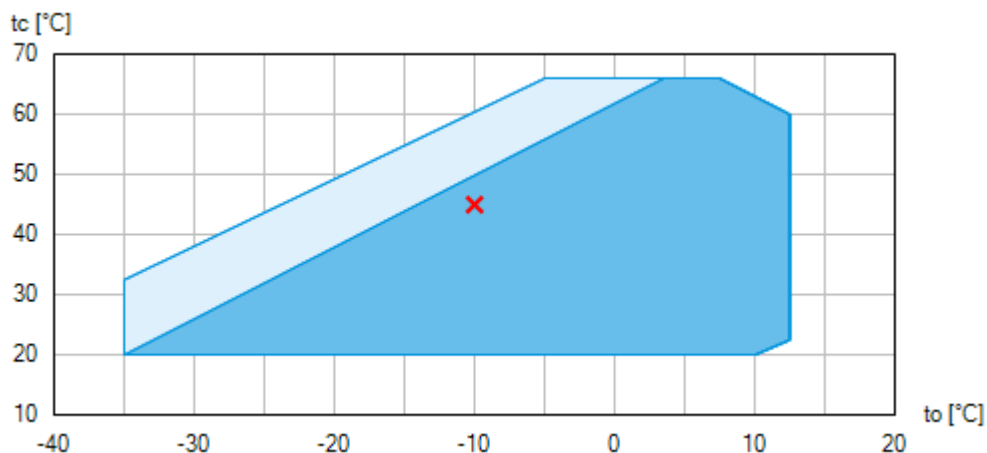
# EX-HG44e/770-4 S



Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R22

Тема: Предварительный расчет

## Пределы применения



-  Применение без ограничений
-  Уменьшенная температура всасываемого газа ( $\Delta t_{oh} < 20K$ )

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).

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

# EX-HG44e/770-4 S

Двигатель: 380-420V Y/YU -3- 50Hz PW

Хладагент: R22

Тема: Предварительный расчет

## Технические характеристики

Число цилиндров / Ø цилиндра / ход поршня	4 / 70 mm / 50 mm
Объемная подача 50/60Гц (1450/1740 1/мин)	67,00 / 80,40 m <sup>3</sup> /h
Напряжение питания <sup>1)</sup>	380-420V Y/YU -3- 50Hz PW
	440-480V Y/YU -3- 60Hz PW
Соотношение обмоток ЭД	50% / 50%
Макс. рабочий ток <sup>2)</sup>	35,0 A
Макс. потребляемая мощность <sup>2)</sup>	21,4 kW
Пусковой ток (с заблокированным ротором) <sup>2)</sup>	101,0 / 174,0 A
Защита электродвигателя	INT69 EX2
Класс защиты: клем. коробка	IP 66
Вес	168 kg
Частотный диапазон <sup>3)</sup>	25 - 70 Hz
Макс. допустимое избыточное давление (LP/HP) <sup>4)</sup>	19 / 28 bar
Присоединение линии всасывания SV	42 mm - 1 5/8 "
Присоединение линии нагнетания DV	28 mm - 1 1/8 "
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	2,7 Ltr.
Габаритные размеры длина / ширина / высота	695 / 382 / 424 mm
Уровень звуковой мощности L <sub>WA</sub> <sup>5)</sup>	80 db(A) @ -35/+40 °C
	78 db(A) @ -10/+45 °C
	76 db(A) @ +5/+50 °C
Уровень звукового давления L <sub>pA</sub> <sup>5)</sup>	67 db(A) @ -35/+40 °C
	65 db(A) @ -10/+45 °C
	63 db(A) @ +5/+50 °C

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)

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

# EX-HG44e/770-4 S

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R22

## 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 ( $\Delta/Y$ ) motors:  $\Delta / Y$
  - 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 R404A 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  $\mu$ 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

# EX-HG44e/770-4 S

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R22

Тема: Предварительный расчет

## Эксплуатационные характеристики

Применение: Охлаждение и кондиционирование

T расчетная: T точки росы

Частота сети: 50 Hz

Напряжение: 400 V

Температура всас. газа: 20 °C

Переохлаждение (вне конденсатора): 0 K

tc [°C]		to [°C]							
		10,0	5,0	0,0	-5,0	-10,0	-15,0	-20,0	
20,0	Q [W]	94800	79900	66900	55400	45500	37000	29600	
	P [kW]	8,42	8,99	9,28	9,32	9,13	8,75	8,22	
	I [A]	17,00	17,60	18,00	18,00	17,80	17,40	16,80	
25,0	Q [W]	90600	76200	63700	52700	43200	35000	27900	
	P [kW]	10,00	10,40	10,50	10,30	9,99	9,45	8,77	
	I [A]	18,90	19,30	19,40	19,20	18,80	18,20	17,40	
30,0	Q [W]	86300	72600	60500	50000	40900	33000	26200	
	P [kW]	11,70	11,80	11,70	11,30	10,80	10,10	9,28	
	I [A]	20,90	21,10	20,90	20,50	19,80	18,90	18,00	
35,0	Q [W]	82100	68900	57300	47200	38500	31000	24500	
	P [kW]	13,20	13,20	12,80	12,30	11,60	10,70	9,75	
	I [A]	23,00	22,90	22,50	21,70	20,80	19,70	18,50	
40,0	Q [W]	77800	65200	54100	44500	36200	29000	22800	
	P [kW]	14,80	14,50	13,90	13,20	12,30	11,30	10,10	
	I [A]	25,10	24,70	24,00	23,00	21,80	20,40	19,00	
45,0	Q [W]	73500	61500	50900	41800	33800	27000	21100	
	P [kW]	16,20	15,70	15,00	14,10	13,00	11,80	10,50	
	I [A]	27,30	26,50	25,50	24,20	22,70	21,10	19,50	
50,0	Q [W]	69300	57800	47700	39000	31500	25000		
	P [kW]	17,70	16,90	16,00	14,90	13,60	12,30		
	I [A]	29,50	28,40	27,00	25,30	23,60	21,70		
55,0	Q [W]	65000	54100	44500	36300	29100			
	P [kW]	19,00	18,10	17,00	15,70	14,20			
	I [A]	31,60	30,10	28,40	26,50	24,40			

Предварительные рабочие характеристики.



Уменьшенная температура всасываемого газа ( $\Delta t_{oh} < 20K$ )

- 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

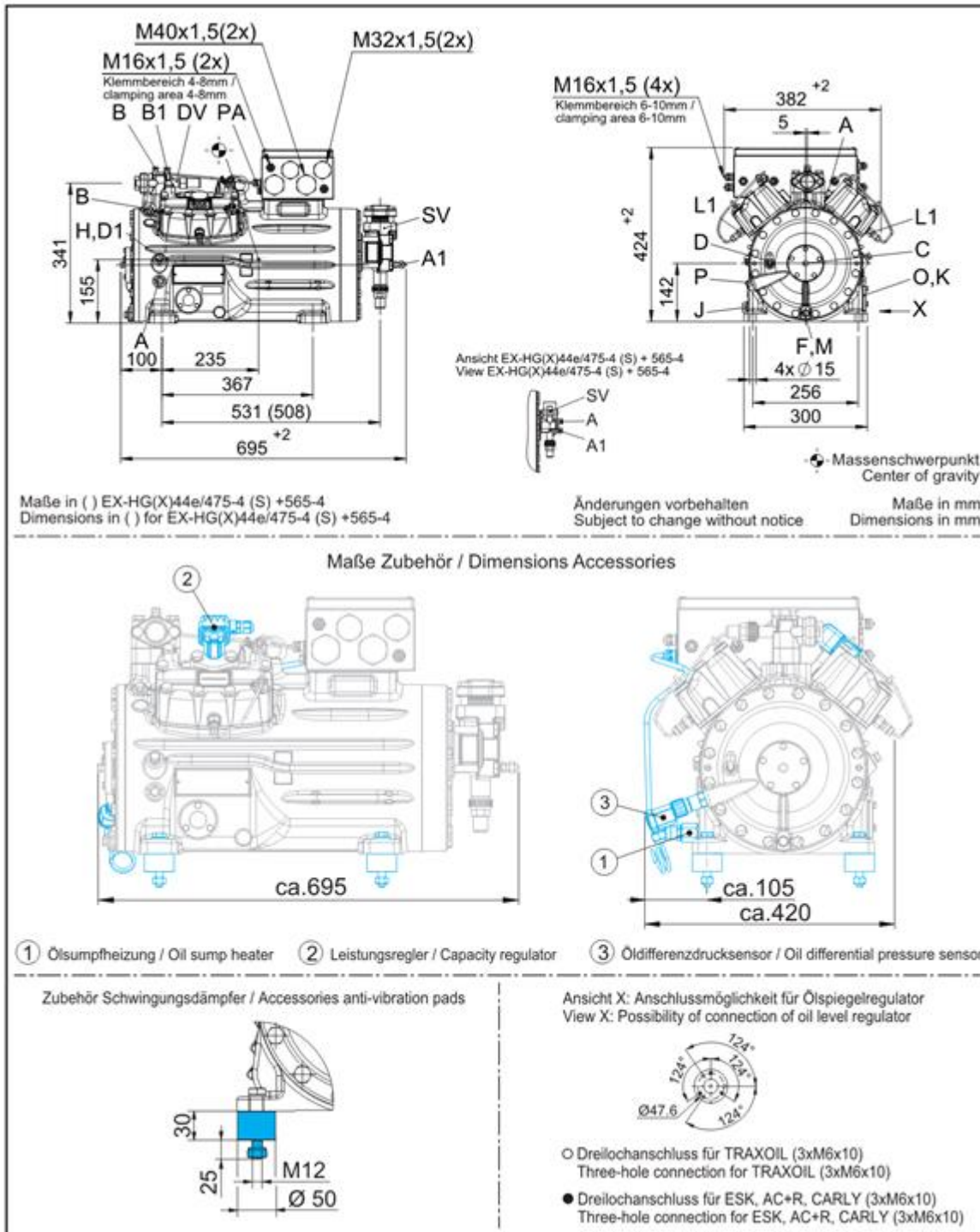
# EX-HG44e/770-4 S

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R22

Тема: Предварительный расчет

## Размеры и подключения



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

# EX-HG44e/770-4 S

Двигатель: 380-420V Y/YU -3- 50Hz PW

Хладагент: R22

**BOCK** colour the world  
of tomorrow

## Тема: Предварительный расчет

SV	Запорный клапан на всасывании, труба $\varnothing$ <sup>1)</sup>	42 mm - 1 5/8 "
DV	Запорный клапан на нагнетании, труба $\varnothing$ <sup>1)</sup>	28 mm - 1 1/8 "
A	Подключение на всасывании, неблокируемое	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	1/8 " NPTF
D	Подключение реле контроля масла LP <sup>2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	M 22 x 1.5
K	Смотровое стекло	3 x M 6
L1	Защитный термостат на нагнетании	1/8 " NPTF
M	Масляный фильтр	M 12 x 1.5
O	Подключение регулятора уровня масла <sup>2)</sup>	3 x M 6
P	Подключение дифференциального реле контроля масла	M 20 x 1.5
PA	Подключение выравнивания потенциалов	M 8

1) Присоединение под пайку

2) Эксплуатация этих компонентов допускается только с соответствующим типом защиты

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

## EX-HG44e/770-4 S

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R22

Тема: Предварительный расчет

---

**BOCK** colour the world  
of tomorrow

### Изображение



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