

# DHG6/1080-4 S

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R22

Тема:

## Эксплуатационные характеристики

Применение: Охлаждение и кондиционирование

Хладагент	R22	Коэффициент (COP/EER)	2,53
T расчетная	T точки росы	Производительность конденсатора	137,00 kW
Напряжение питания	50 Hz, 400 V	Массовый расход	0,587 kg/s
Температура кипения	-10,0 °C	Температура в конце сжатия	124,2 °C <sup>1)</sup>
Давление кипения (абс.)	3,54 bar		
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 <sub>o</sub>	Q <sub>o'</sub>	P	I	Q <sub>o min</sub>	Q <sub>o max</sub>
Компрессор 1	50 Hz	48,80 kW	48,80 kW	19,20 kW	35,30 A	--	--
Компрессор 2	50 Hz	48,80 kW	48,80 kW	19,20 kW	35,30 A	--	--
<b>Итого</b>		<b>97,60 kW</b>	<b>97,60 kW</b>	<b>38,40 kW</b>	<b>70,60 A</b>	--	--

f	Частота сети	[Hz]
Q <sub>o</sub>	Холодопроизв. компрессора	[kW]
Q <sub>o'</sub>	Холодопроизв. испарителя	[kW]
P	Потребляемая мощность	[kW]
I	Потребляемый ток (400 V)	[A]
Q <sub>o min</sub>	Мин. холодопроизводительность (25Hz / -)	[kW]
Q <sub>o max</sub>	Макс. холодопроизводительность (NaNHz / 50Hz)	[kW]

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 7

VAP 11.12.0

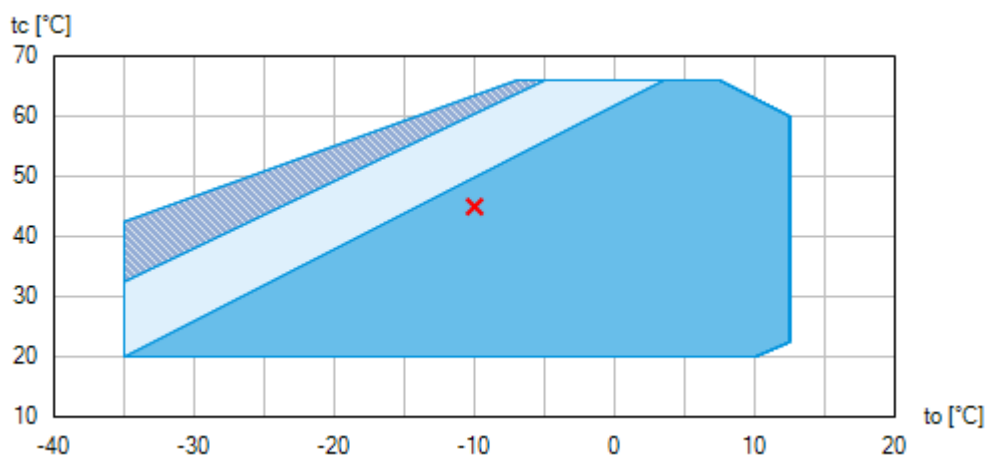
# DHG6/1080-4 S




Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R22

Тема:

## Пределы применения



-  Применение без ограничений
-  Дополнительное охлаждение или уменьшение температуры всасываемого газа ( $\Delta t_{oh} < 20K$ )
-  Дополнительное охлаждение и 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 7

VAP 11.12.0

# DHG6/1080-4 S

Двигатель: 380-420V Y/Y -3- 50Hz PW

Хладагент: R22

Тема:

## Технические характеристики

Число цилиндров / Ø цилиндра / ход поршня	2 x 4 / 70 mm / 70 mm
Объемная подача 50/60Гц (1450/1740 1/мин)	2 x 93,70 / 2 x 112,40 m <sup>3</sup> /h
Напряжение питания <sup>1)</sup>	380-420V Y/Y -3- 50Hz PW
	440-480V Y/Y -3- 60Hz PW
Соотношение обмоток ЭД	66% / 33%
Макс. рабочий ток <sup>2)</sup>	2 x 59,0 A
Макс. потребляемая мощность <sup>2)</sup>	2 x 33,7 kW
Пусковой ток (с заблокированным ротором) <sup>2)</sup>	2 x 156,0 / 193,0 A
Защита электродвигателя	MP10
Класс защиты: клем. коробка	IP 65
Вес	484 kg
Макс. допустимое избыточное давление (LP/HP) <sup>3)</sup>	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 ( $\pm 10\%$ ) 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

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) 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

VAP 11.12.0

# DHG6/1080-4 S

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R22

Тема:

## 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]	260000	220000	183600	152400	124800	100800	79800			
	P [kW]	27,40	26,60	25,80	25,00	24,00	22,80	21,40			
	I [A]	54,60	53,60	52,60	51,40	50,20	48,60	46,60			
25,0	Q [W]	250000	212000	177200	147000	120400	97000	76800			
	P [kW]	31,60	30,80	29,80	28,60	27,40	25,80	24,00			
	I [A]	60,60	59,20	57,80	56,40	54,60	52,40	50,00			
30,0	Q [W]	240000	204000	170200	141200	115400	93000	73400			
	P [kW]	35,80	34,80	33,60	32,00	30,40	28,60	26,40			
	I [A]	66,80	65,00	63,20	61,20	59,00	56,20	53,20			
35,0	Q [W]	230000	194200	162600	134600	110000	88400	69600			
	P [kW]	40,00	38,60	37,20	35,40	33,40	31,00	28,40			
	I [A]	73,20	71,00	68,60	66,00	63,00	59,80	56,00			
40,0	Q [W]	220000	184400	154200	127600	104200	83600	65600			
	P [kW]	44,20	42,40	40,60	38,40	36,00	33,40	30,20			
	I [A]	79,40	76,80	73,80	70,60	67,00	63,00	58,60			
45,0	Q [W]	208000	173800	145200	119800	97600	78200	61200			
	P [kW]	48,20	46,00	43,80	41,20	38,40	35,20	31,60			
	I [A]	85,80	82,60	79,00	75,00	70,60	65,80	60,60			
50,0	Q [W]	193200	162400	135400	111400	90600	72400	56400			
	P [kW]	52,00	49,60	46,80	43,80	40,60	37,00	32,80			
	I [A]	92,00	88,00	83,80	79,00	74,00	68,40	62,20			
55,0	Q [W]	179200	150200	124800	102400	83000	66000	51400			
	P [kW]	55,80	52,80	49,60	46,20	42,40	38,20	33,60			
	I [A]	97,80	93,20	88,20	82,80	76,80	70,40	63,40			



Дополнительное охлаждение или уменьшение температуры всасываемого газа ( $\Delta t_{oh} < 20K$ )



Дополнительное охлаждение и 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. 4 из 7

VAP 11.12.0

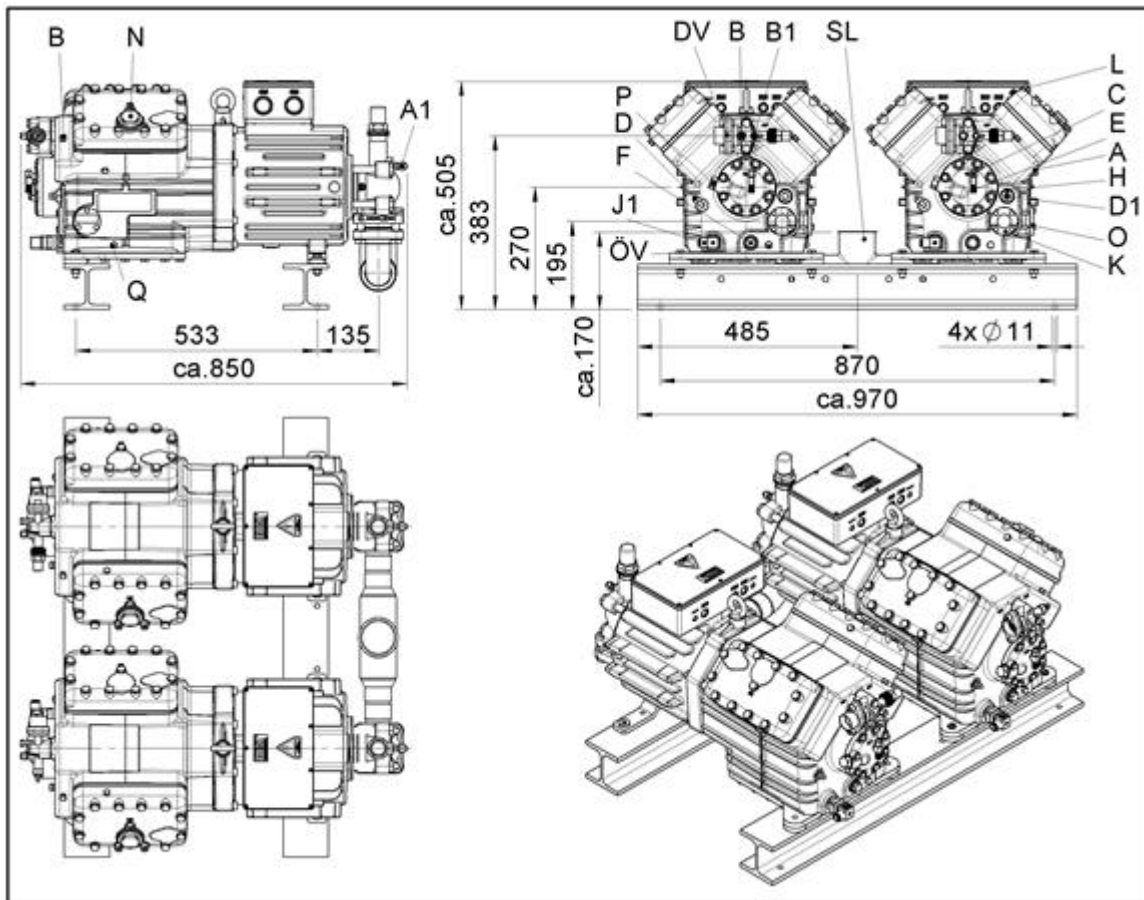
# DHG6/1080-4 S

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R22

Тема:

## Размеры и подключения



Возможны изменения без предварительного уведомления

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

От кого:

26.10.2022  
стр. 5 из 7

VAP 11.12.0

## DHG6/1080-4 S

Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R22

Тема:

SV	Запорный клапан на всасывании, труба $\varnothing$ <sup>1)</sup>	54 mm - 2 1/8 "
DV	Запорный клапан на нагнетании, труба $\varnothing$ <sup>1)</sup>	35 mm - 1 3/8 "
SL	Всасывающий коллектор, труба $\varnothing$ <sup>1)</sup>	76 mm
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	7/16 " UNF
D	Подключение реле контроля масла LP	7/16 " UNF
D1	Возврат масла из маслоотделителя	1/4 " NPTF
E	Подключение манометра для измерения давления масла	7/16 " UNF
F	Слив масла	M 22 x 1.5
H	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
O	Подключение регулятора уровня масла	3 x M 6
ÖV	Подключение масляного сервисного вентиля	1/4" NPTF
P	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

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

От кого:

26.10.2022  
стр. 6 из 7

VAP 11.12.0

## DHG6/1080-4 S

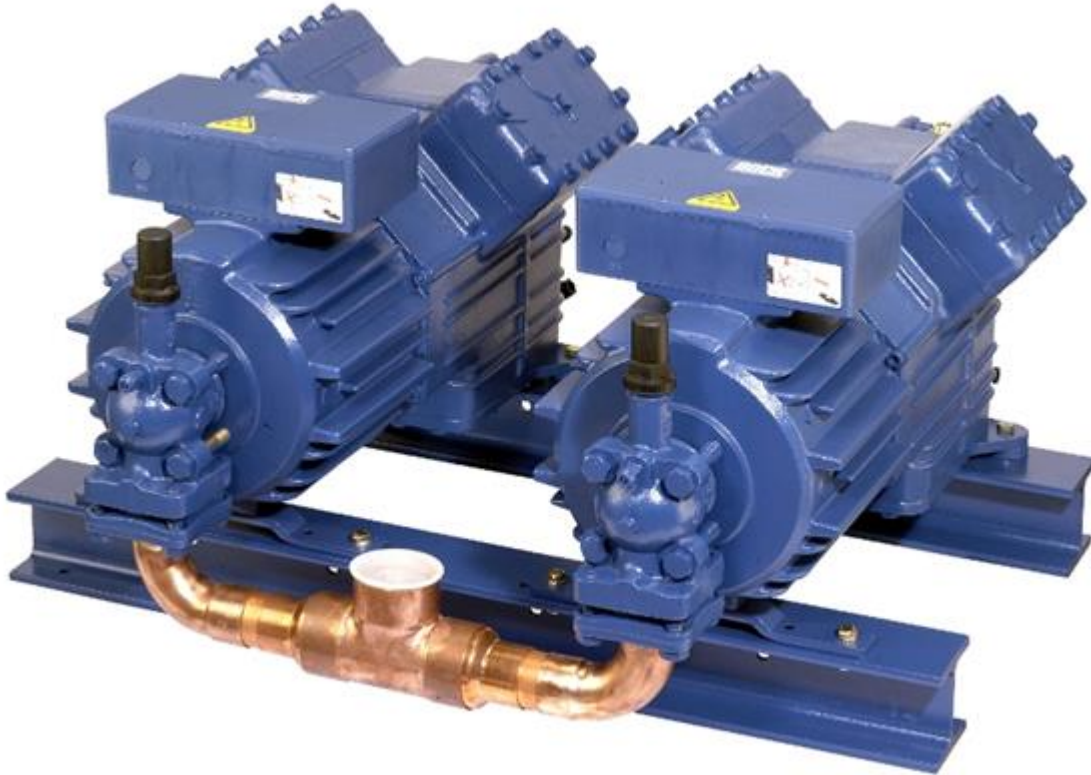
Двигатель: 380-420V Y/YY -3- 50Hz PW

Хладагент: R22

Тема:

**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. 7 из 7

VAP 11.12.0