

## HGX56e/995-4 S

Colour: blue (RAL 5000)

### Технические характеристики

Применение	Охлаждение и кондиционирование
Холодопроизв. компрессора	48,40 kW
Потребляемая мощность	19,40 kW
Потребляемый ток (400 V)	34,50 A
Массовый расход	0,404 kg/s
при следующих режимах работы:	
Хладагент	R404A, R507
T расчетная	T точки росы
Температура кипения	-8,0 °C
Температура конденсации	45,0 °C
Частота сети	50 Hz
Напряжение	400 V
Температура всас. газа	20 °C
Переохлаждение (вне конденсатора)	0 K
Число цилиндров / Ø цилиндра / ход поршня	6 / 65 mm / 50 mm
Объемная подача 50/60Гц (1450/1740 1/мин)	86,60 / 103,90 m <sup>3</sup> /h
Напряжение питания <sup>1)</sup>	380-420V Y/YY -3- 50Hz PW 440-480V Y/YY -3- 60Hz PW
Соотношение обмоток ЭД	50% / 50%
Макс. рабочий ток <sup>2)</sup>	46,4 A
Макс. потребляемая мощность <sup>2)</sup>	27,7 kW
Пусковой ток (с заблокированным ротором) <sup>2)</sup>	149,0 / 246,0 A
Защита электродвигателя	INT69 G
Класс защиты: клем. коробка	IP 66
Вес	211 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	54 mm - 2 1/8 "
Присоединение линии нагнетания DV	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	3,2 Ltr.
Подогреватель масла в картере	230 V - 1 - 50/60 Hz, 160 W
Габаритные размеры длина / ширина / высота	740 / 436 / 429 mm
Уровень звуковой мощности L <sub>WA</sub> <sup>5)</sup>	86 db(A) @ -35/+40 °C 80 db(A) @ -10/+45 °C 78 db(A) @ +5/+50 °C
Уровень звукового давления L <sub>pA</sub> <sup>5)</sup>	73 db(A) @ -35/+40 °C 67 db(A) @ -10/+45 °C 64 db(A) @ +5/+50 °C

## HGX56e/995-4 S

Colour: blue (RAL 5000)

### Технические характеристики

Применение	Охлаждение и кондиционирование
Холодопроизв. компрессора	61,30 kW
Потребляемая мощность	18,60 kW
Потребляемый ток (400 V)	33,50 A
Массовый расход	0,367 kg/s
при следующих режимах работы:	
Хладагент	R407C
T расчетная	T точки росы
Температура кипения	0,0 °C
Температура конденсации	45,0 °C
Частота сети	50 Hz
Напряжение	400 V
Температура всас. газа	20 °C
Переохлаждение (вне конденсатора)	0 K
Число цилиндров / Ø цилиндра / ход поршня	6 / 65 mm / 50 mm
Объемная подача 50/60Гц (1450/1740 1/мин)	86,60 / 103,90 m³/h
Напряжение питания <sup>1)</sup>	380-420V Y/YY -3- 50Hz PW 440-480V Y/YY -3- 60Hz PW
Соотношение обмоток ЭД	50% / 50%
Макс. рабочий ток <sup>2)</sup>	46,4 A
Макс. потребляемая мощность <sup>2)</sup>	27,7 kW
Пусковой ток (с заблокированным ротором) <sup>2)</sup>	149,0 / 246,0 A
Защита электродвигателя	INT69 G
Класс защиты: клем. коробка	IP 66
Вес	211 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	54 mm - 2 1/8 "
Присоединение линии нагнетания DV	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	3,2 Ltr.
Подогреватель масла в картере	230 V - 1 - 50/60 Hz, 160 W
Габаритные размеры длина / ширина / высота	740 / 436 / 429 mm
Уровень звуковой мощности L <sub>WA</sub> <sup>5)</sup>	86 db(A) @ -35/+40 °C 80 db(A) @ -10/+45 °C 78 db(A) @ +5/+50 °C
Уровень звукового давления L <sub>pA</sub> <sup>5)</sup>	73 db(A) @ -35/+40 °C 67 db(A) @ -10/+45 °C 64 db(A) @ +5/+50 °C

## HGX56e/995-4 S

Colour: blue (RAL 5000)

### Технические характеристики

Применение	Охлаждение и кондиционирование
Холодопроизв. компрессора	21,80 kW
Потребляемая мощность	13,20 kW
Потребляемый ток (400 V)	26,90 A
Массовый расход	0,177 kg/s
при следующих режимах работы:	
Хладагент	R404A, R507
T расчетная	T точки росы
Температура кипения	-25,0 °C
Температура конденсации	45,0 °C
Частота сети	50 Hz
Напряжение	400 V
Температура всас. газа	20 °C
Переохлаждение (вне конденсатора)	0 K
Число цилиндров / Ø цилиндра / ход поршня	6 / 65 mm / 50 mm
Объемная подача 50/60Гц (1450/1740 1/мин)	86,60 / 103,90 m³/h
Напряжение питания <sup>1)</sup>	380-420V Y/YY -3- 50Hz PW 440-480V Y/YY -3- 60Hz PW
Соотношение обмоток ЭД	50% / 50%
Макс. рабочий ток <sup>2)</sup>	46,4 A
Макс. потребляемая мощность <sup>2)</sup>	27,7 kW
Пусковой ток (с заблокированным ротором) <sup>2)</sup>	149,0 / 246,0 A
Защита электродвигателя	INT69 G
Класс защиты: клем. коробка	IP 66
Вес	211 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	54 mm - 2 1/8 "
Присоединение линии нагнетания DV	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	3,2 Ltr.
Подогреватель масла в картере	230 V - 1 - 50/60 Hz, 160 W
Габаритные размеры длина / ширина / высота	740 / 436 / 429 mm
Уровень звуковой мощности L <sub>WA</sub> <sup>5)</sup>	86 db(A) @ -35/+40 °C 80 db(A) @ -10/+45 °C 78 db(A) @ +5/+50 °C
Уровень звукового давления L <sub>pA</sub> <sup>5)</sup>	73 db(A) @ -35/+40 °C 67 db(A) @ -10/+45 °C 64 db(A) @ +5/+50 °C

## HGX56e/995-4 S

Colour: blue (RAL 5000)

### Технические характеристики

Применение	Охлаждение и кондиционирование
Холодопроизв. компрессора	7,61 kW
Потребляемая мощность	6,88 kW
Потребляемый ток (400 V)	20,60 A
Массовый расход	0,061 kg/s
при следующих режимах работы:	
Хладагент	R404A, R507
T расчетная	T точки росы
Температура кипения	-40,0 °C
Температура конденсации	45,0 °C
Частота сети	50 Hz
Напряжение	400 V
Температура всас. газа	20 °C
Переохлаждение (вне конденсатора)	0 K
Число цилиндров / Ø цилиндра / ход поршня	6 / 65 mm / 50 mm
Объемная подача 50/60Гц (1450/1740 1/мин)	86,60 / 103,90 m <sup>3</sup> /h
Напряжение питания <sup>1)</sup>	380-420V Y/YY -3- 50Hz PW 440-480V Y/YY -3- 60Hz PW
Соотношение обмоток ЭД	50% / 50%
Макс. рабочий ток <sup>2)</sup>	46,4 A
Макс. потребляемая мощность <sup>2)</sup>	27,7 kW
Пусковой ток (с заблокированным ротором) <sup>2)</sup>	149,0 / 246,0 A
Защита электродвигателя	INT69 G
Класс защиты: клем. коробка	IP 66
Вес	211 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	54 mm - 2 1/8 "
Присоединение линии нагнетания DV	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	3,2 Ltr.
Подогреватель масла в картере	230 V - 1 - 50/60 Hz, 160 W
Габаритные размеры длина / ширина / высота	740 / 436 / 429 mm
Уровень звуковой мощности L <sub>WA</sub> <sup>5)</sup>	86 db(A) @ -35/+40 °C 80 db(A) @ -10/+45 °C 78 db(A) @ +5/+50 °C
Уровень звукового давления L <sub>pA</sub> <sup>5)</sup>	73 db(A) @ -35/+40 °C 67 db(A) @ -10/+45 °C 64 db(A) @ +5/+50 °C