

HGX34e/215-4

Colour: blue (RAL 5000)

Технические характеристики

Применение	Охлаждение и кондиционирование
Холодопроизв. компрессора	9,66 kW
Потребляемая мощность	4,27 kW
Потребляемый ток (400 V)	7,33 A
Массовый расход	0,081 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	4 / 41,5 mm / 40 mm
Объемная подача 50/60Гц (1450/1740 1/мин)	18,80 / 22,60 m ³ /h
Напряжение питания ¹⁾	220-240V Δ / 380-420V Y -3- 50Hz 265-290V Δ / 440-480V Y -3- 60Hz
Макс. рабочий ток ²⁾	14,0 / 8,1 A
Макс. потребляемая мощность ²⁾	4,8 kW
Пусковой ток (с заблокированным ротором) ²⁾	87,0 / 50,0 A
Защита электродвигателя	INT69 G
Класс защиты: клем. коробка	IP 66
Вес	91 kg
Частотный диапазон ³⁾	25 - 70 Hz
Макс. допустимое избыточное давление (LP/HP) ⁴⁾	19 / 28 bar
Присоединение линии всасывания SV	28 mm - 1 1/8 "
Присоединение линии нагнетания DV	22 mm - 7/8 "
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	1,3 Ltr.
Габаритные размеры длина / ширина / высота	535 / 282 / 318 mm
Уровень звуковой мощности L _{WA} ⁵⁾	69 db(A) @ -35/+40 °C 67 db(A) @ -10/+45 °C
Уровень звукового давления L _{pA} ⁵⁾	57 db(A) @ -35/+40 °C 54 db(A) @ -10/+45 °C

HGX34e/215-4

Colour: blue (RAL 5000)

Технические характеристики

Применение	Охлаждение и кондиционирование
Холодопроизв. компрессора	12,20 kW
Потребляемая мощность	3,91 kW
Потребляемый ток (400 V)	6,83 A
Массовый расход	0,073 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	4 / 41,5 mm / 40 mm
Объемная подача 50/60Гц (1450/1740 ¹ /мин)	18,80 / 22,60 m ³ /h
Напряжение питания ¹⁾	220-240V Δ / 380-420V Y -3- 50Hz 265-290V Δ / 440-480V Y -3- 60Hz
Макс. рабочий ток ²⁾	14,0 / 8,1 A
Макс. потребляемая мощность ²⁾	4,8 kW
Пусковой ток (с заблокированным ротором) ²⁾	87,0 / 50,0 A
Защита электродвигателя	INT69 G
Класс защиты: клем. коробка	IP 66
Вес	91 kg
Частотный диапазон ³⁾	25 - 70 Hz
Макс. допустимое избыточное давление (LP/HP) ⁴⁾	19 / 28 bar
Присоединение линии всасывания SV	28 mm - 1 1/8 "
Присоединение линии нагнетания DV	22 mm - 7/8 "
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	1,3 Ltr.
Габаритные размеры длина / ширина / высота	535 / 282 / 318 mm
Уровень звуковой мощности L _{WA} ⁵⁾	69 db(A) @ -35/+40 °C 67 db(A) @ -10/+45 °C
Уровень звукового давления L _{pA} ⁵⁾	57 db(A) @ -35/+40 °C 54 db(A) @ -10/+45 °C

HGX34e/215-4

Colour: blue (RAL 5000)

Технические характеристики

Применение	Охлаждение и кондиционирование
Холодопроизв. компрессора	3,95 kW
Потребляемая мощность	2,74 kW
Потребляемый ток (400 V)	5,31 A
Массовый расход	0,032 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	4 / 41,5 mm / 40 mm
Объемная подача 50/60Гц (1450/1740 ¹ /мин)	18,80 / 22,60 m ³ /h
Напряжение питания ¹⁾	220-240V Δ / 380-420V Y -3- 50Hz 265-290V Δ / 440-480V Y -3- 60Hz
Макс. рабочий ток ²⁾	14,0 / 8,1 A
Макс. потребляемая мощность ²⁾	4,8 kW
Пусковой ток (с заблокированным ротором) ²⁾	87,0 / 50,0 A
Защита электродвигателя	INT69 G
Класс защиты: клем. коробка	IP 66
Вес	91 kg
Частотный диапазон ³⁾	25 - 70 Hz
Макс. допустимое избыточное давление (LP/HP) ⁴⁾	19 / 28 bar
Присоединение линии всасывания SV	28 mm - 1 1/8 "
Присоединение линии нагнетания DV	22 mm - 7/8 "
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	1,3 Ltr.
Габаритные размеры длина / ширина / высота	535 / 282 / 318 mm
Уровень звуковой мощности L _{WA} ⁵⁾	69 db(A) @ -35/+40 °C 67 db(A) @ -10/+45 °C
Уровень звукового давления L _{pA} ⁵⁾	57 db(A) @ -35/+40 °C 54 db(A) @ -10/+45 °C

Colour: blue (RAL 5000)

Технические характеристики

HGX34e/215-4

Применение	Охлаждение и кондиционирование
Холодопроизв. компрессора	1,23 kW
Потребляемая мощность	1,45 kW
Потребляемый ток (400 V)	3,93 A
Массовый расход	0,010 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	4 / 41,5 mm / 40 mm
Объемная подача 50/60Гц (1450/1740 1/мин)	18,80 / 22,60 m ³ /h
Напряжение питания ¹⁾	220-240V Δ / 380-420V Y -3- 50Hz 265-290V Δ / 440-480V Y -3- 60Hz
Макс. рабочий ток ²⁾	14,0 / 8,1 A
Макс. потребляемая мощность ²⁾	4,8 kW
Пусковой ток (с заблокированным ротором) ²⁾	87,0 / 50,0 A
Защита электродвигателя	INT69 G
Класс защиты: клем. коробка	IP 66
Вес	91 kg
Частотный диапазон ³⁾	25 - 70 Hz
Макс. допустимое избыточное давление (LP/HP) ⁴⁾	19 / 28 bar
Присоединение линии всасывания SV	28 mm - 1 1/8 "
Присоединение линии нагнетания DV	22 mm - 7/8 "
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	1,3 Ltr.
Габаритные размеры длина / ширина / высота	535 / 282 / 318 mm
Уровень звуковой мощности L _{WA} ⁵⁾	69 db(A) @ -35/+40 °C 67 db(A) @ -10/+45 °C
Уровень звукового давления L _{pA} ⁵⁾	57 db(A) @ -35/+40 °C 54 db(A) @ -10/+45 °C