

HGX34e/255-4 S

Colour: blue (RAL 5000)

Технические характеристики

Применение	Охлаждение и кондиционирование
Холодопроизв. компрессора	11,70 kW
Потребляемая мощность	5,08 kW
Потребляемый ток (400 V)	9,32 A
Массовый расход	0,097 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 / 45 mm / 40 mm
Объемная подача 50/60Гц (1450/1740 1/мин)	22,10 / 26,60 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⁾	21,1 / 12,2 A
Макс. потребляемая мощность ²⁾	7,2 kW
Пусковой ток (с заблокированным ротором) ²⁾	132,0 / 76,0 A
Защита электродвигателя	INT69 G
Класс защиты: клем. коробка	IP 66
Вес	97 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⁾	70 db(A) @ -35/+40 °C 67 db(A) @ -10/+45 °C 67 db(A) @ +5/+50 °C
Уровень звукового давления L _{pA} ⁵⁾	57 db(A) @ -35/+40 °C 55 db(A) @ -10/+45 °C 54 db(A) @ +5/+50 °C

HGX34e/255-4 S

Colour: blue (RAL 5000)

Технические характеристики

Применение	Охлаждение и кондиционирование
Холодопроизв. компрессора	14,90 kW
Потребляемая мощность	4,62 kW
Потребляемый ток (400 V)	8,74 A
Массовый расход	0,089 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 / 45 mm / 40 mm
Объемная подача 50/60Гц (1450/1740 1/мин)	22,10 / 26,60 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⁾	21,1 / 12,2 A
Макс. потребляемая мощность ²⁾	7,2 kW
Пусковой ток (с заблокированным ротором) ²⁾	132,0 / 76,0 A
Защита электродвигателя	INT69 G
Класс защиты: клем. коробка	IP 66
Вес	97 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⁾	70 db(A) @ -35/+40 °C 67 db(A) @ -10/+45 °C 67 db(A) @ +5/+50 °C
Уровень звукового давления L _{pA} ⁵⁾	57 db(A) @ -35/+40 °C 55 db(A) @ -10/+45 °C 54 db(A) @ +5/+50 °C

HGX34e/255-4 S

Colour: blue (RAL 5000)

Технические характеристики

Применение	Охлаждение и кондиционирование
Холодопроизв. компрессора	4,83 kW
Потребляемая мощность	3,35 kW
Потребляемый ток (400 V)	7,26 A
Массовый расход	0,039 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 / 45 mm / 40 mm
Объемная подача 50/60Гц (1450/1740 1/мин)	22,10 / 26,60 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⁾	21,1 / 12,2 A
Макс. потребляемая мощность ²⁾	7,2 kW
Пусковой ток (с заблокированным ротором) ²⁾	132,0 / 76,0 A
Защита электродвигателя	INT69 G
Класс защиты: клем. коробка	IP 66
Вес	97 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⁾	70 db(A) @ -35/+40 °C 67 db(A) @ -10/+45 °C 67 db(A) @ +5/+50 °C
Уровень звукового давления L _{pA} ⁵⁾	57 db(A) @ -35/+40 °C 55 db(A) @ -10/+45 °C 54 db(A) @ +5/+50 °C

HGX34e/255-4 S

Colour: blue (RAL 5000)

Технические характеристики

Применение	Охлаждение и кондиционирование
Холодопроизв. компрессора	1,67 kW
Потребляемая мощность	1,88 kW
Потребляемый ток (400 V)	5,85 A
Массовый расход	0,013 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 / 45 mm / 40 mm
Объемная подача 50/60Гц (1450/1740 1/мин)	22,10 / 26,60 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⁾	21,1 / 12,2 A
Макс. потребляемая мощность ²⁾	7,2 kW
Пусковой ток (с заблокированным ротором) ²⁾	132,0 / 76,0 A
Защита электродвигателя	INT69 G
Класс защиты: клем. коробка	IP 66
Вес	97 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⁾	70 db(A) @ -35/+40 °C 67 db(A) @ -10/+45 °C 67 db(A) @ +5/+50 °C
Уровень звукового давления L _{pA} ⁵⁾	57 db(A) @ -35/+40 °C 55 db(A) @ -10/+45 °C 54 db(A) @ +5/+50 °C