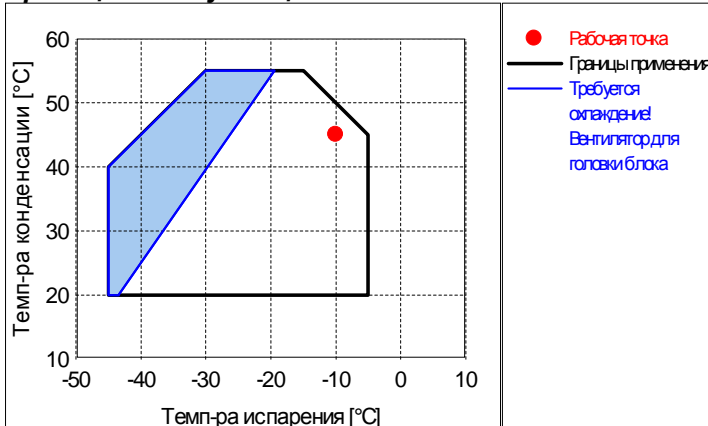


Компрессор: Z 40 154Y

Хладагент: R404A

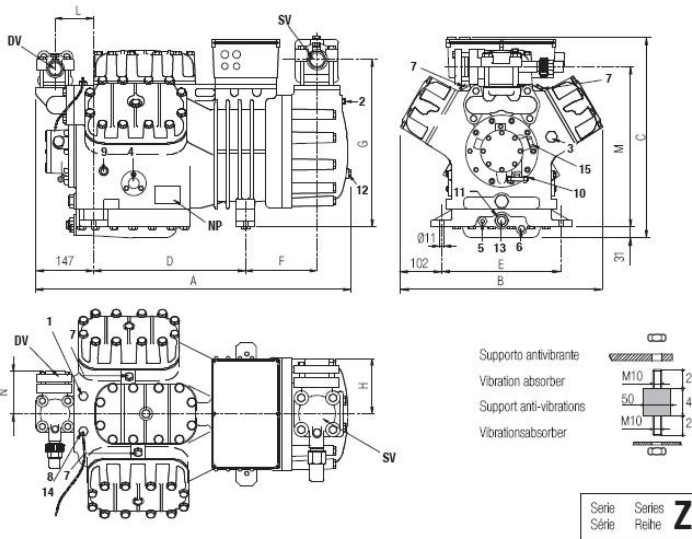
Электроснабжение: 400/3/50/PWS

Границы эксплуатации



Размеры

Dimensioni di Ingombro Dimensional drawing Plans cotés Mass Zeichnungen



Комментарии:

Всасывающий вентиль Ш67 mm

Нагнетательный вентиль Ш42 mm

A: Длина 794mm

B: Ширина 509mm

C: Высота 536mm

D: Отверстия для крепежа 381mm

E: Отверстия для крепежа 305mm

F: Всасывающий вентиль 180mm

G: Всасывающий вентиль 433mm

H: Всасывающий вентиль 130mm

L: Нагнетательный вентиль 98mm

M: Нагнетательный вентиль 111mm

N: Нагнетательный вентиль 95mm

1: Заглушка нагнетания

2: Заглушка всасывания

3: Заглушка (запр-ка масла)

4: Смотровое стекло

5: Место установки ТЭНа подогрева картера

6: Заглушка (слив масла)

12: Заводская этикетка на компрессоре

DV: Нагнетательный вентиль

SV: Всасывающий вентиль

NP: Заводская этикетка на компрессоре

Компрессор: Z 40 154Y

Хладагент: R404A

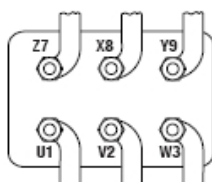
Электроснабжение: 400/3/50/PWS

Технические данные

конструкция	поршневой/ полугерметичный/ одноступенчатый
номин-ое значение частоты эл. сети	50 Hz
номин-ое значение скорости вращения	1450 1/min
номин-ое значение объемной произв-ти @50 Hz	154.38 m ³ /h
кол-во цилиндров	6
Вес нетто	240 kg
Холодильное масло	FRASCOLD POE68
Заправка маслом	7.5 kg
Ток заблокированного ротора (LRA)	159.2 A (DOL: 273 A)
Максимальный рабочий ток (MRA)	77.9 A

Электрические подключения

Serie S - V - Z - W Series



400V
3Ph
50Hz
PWS

Характеристики

Коэффициенты полинома согласно стандарта EN 12900

Коэффициент	Умножитель	Потребляемая мощность	Массовый расход
C1	2.09837E+05	1.14265E+04	4.03802E+03
C2*S	7.48300E+03	-6.15159E+02	1.58458E+02
C3*D	-2.25406E+03	6.30991E+02	-9.94361E+00
C4*SI	1.00618E+02	-2.03151E+01	2.55954E+00
C5*S*D	-7.82862E+01	2.42861E+01	-5.97814E-01
C6*DI	3.47488E+00	3.79956E+00	-6.90114E-02
C7*SI	5.28173E-01	-1.59987E-01	1.75648E-02
C8*SI*D	-7.77263E-01	1.86252E-01	-7.37142E-03
C9*S*DI	1.22188E-01	-1.64668E-02	2.32001E-03
C10*DI	-1.83143E-02	-5.82628E-02	4.84876E-04

Рекомендуемые условия:	Темп-ра окружающей среды:	32.0 °C
	Темп-ра всас. Газа:	20.0 °C
	Переохлаждение жидкости:	0.0 K
	номин-ое значение частоты эл. сети:	50 Hz

Компрессор: Z 40 154Y
Хладагент: R404A
Электроснабжение: 400/3/50/PWS
Дополнит-ые принадлежности

Дополнит-ые принадлежности	Модель	Технические данные	
1 Защита электромотора	EC11	230V AC	
2 Термистор	PT140	140°C	
3 Резиновая виброопора	T00SSA9	50X40 55SH M10 Z-W	
4 OIL DELTA PRESSURE 2 SWITCH	T00EC1620	230 V	
1 Регулятор произв-ти	capacity control	230V	дополнительный
2 Разгрузка при старте	Unload start	230V	дополнительный
3 ТЭН подогрева картера	T00CH9 V-W	230V	дополнительный
4 Вентилятор для головки блока цилиндров	SZ_FM3 (standard cooling)	230V - 1ph - 50/60 Hz	дополнительный
5 Система впрыска жидкости	Additional cooling		дополнительный
6 Защита электромотора	EC27	110V	дополнительный
7 Защита электромотора	EC12TM	24V DC	дополнительный
8 Пружинная виброопора	T00SK205655	WHITE	дополнительный
9 Пружинная виброопора	T00SK205750	LIGHT BLUE	дополнительный