



Компрессор: Z 40 126Y

Хладагент: R404A

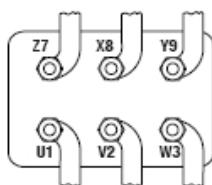
Электроснабжение: 400/3/50/PWS

### 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	125.72 m <sup>3</sup> /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)	71.9 A

### Электрические подключения

Serie S - V - Z - W Series



400V  
3Ph  
50Hz  
PWS

### Характеристики

#### Коэффициенты полинома согласно стандарта EN 12900

Коэффициент	Производительность	Потребляемая мощность	Массовый расход
C1	1.71191E+05	6.57919E+03	9.26492E-01
C2*S	6.13671E+03	-5.83102E+02	3.58606E-02
C3*D	-1.44390E+03	7.76813E+02	-7.63017E-04
C4*SI	7.33893E+01	-1.55171E+01	5.25529E-04
C5*S*D	-5.14604E+01	2.66139E+01	-3.57453E-05
C6*DI	-8.78605E+00	-4.92778E+00	-5.66955E-05
C7*SI	2.46257E-01	-1.02188E-01	3.14418E-06
C8*SI*D	-5.64563E-01	2.07195E-01	-4.29002E-07
C9*S*DI	-1.36475E-01	-1.01020E-01	-7.62562E-07
C10*DI	5.06235E-02	2.08990E-03	2.22343E-07

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 126Y**
**Хладагент: R404A**
**Электроснабжение: 400/3/50/PWS**
***Дополнит-ые принадлежности***

<b>Дополнит-ые принадлежности</b>	<b>Модель</b>	<b>Технические данные</b>	
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