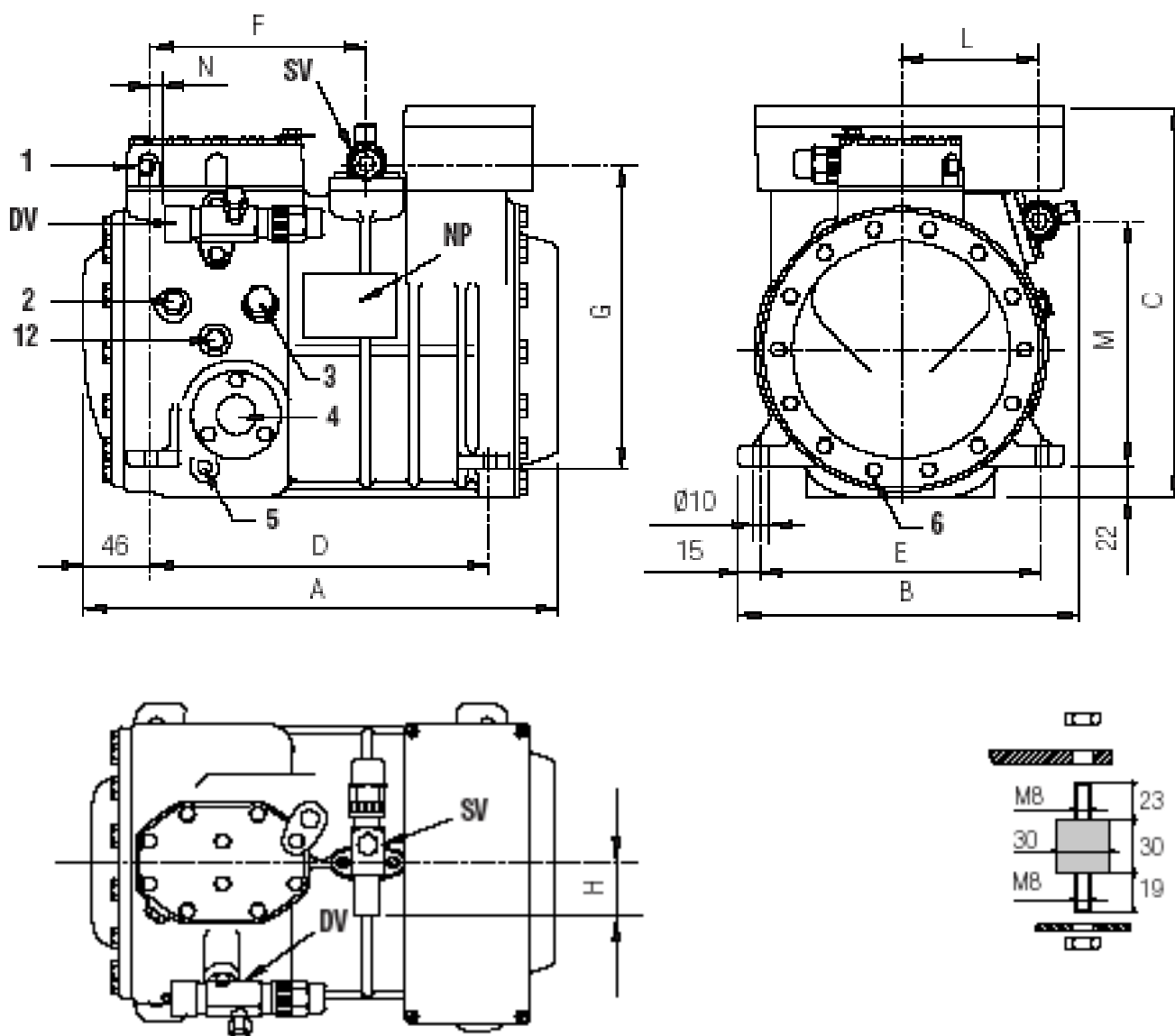


# A1.57Y

## Технические характеристики

Объемная производительность	10,93 м <sup>3</sup> /ч	1	Высокое давление	1/8" NPT
Номинальная мощность привода	1,5Kw (2л.с.)	2	Низкое давление	1/8" NPT
Максимальный рабочий ток	6,8А	3	Заправка масла	1/4" GAS
Количество цилиндров	2	4	Стекло уровня масла	
Диаметр	40мм	5	ТЭН подогрева картера	
Ход поршня	50мм	6	Слив масла	M8x22 ISO4017
Колличество заправленного масла	1,2 л.	12	Возврат масла	1/8" NPT
Вес нетто	40 кг.	DV	Нагнетательный вентиль	5/8" 15,8мм
Вес брутто	41 кг.	NP	Шильдик	
Объем упаковки	37дм <sup>3</sup>	SV	Всасывающий вентиль	7/8" 22,2мм

Y- компрессор залито синтетическое масло FRASCOLD 32FC

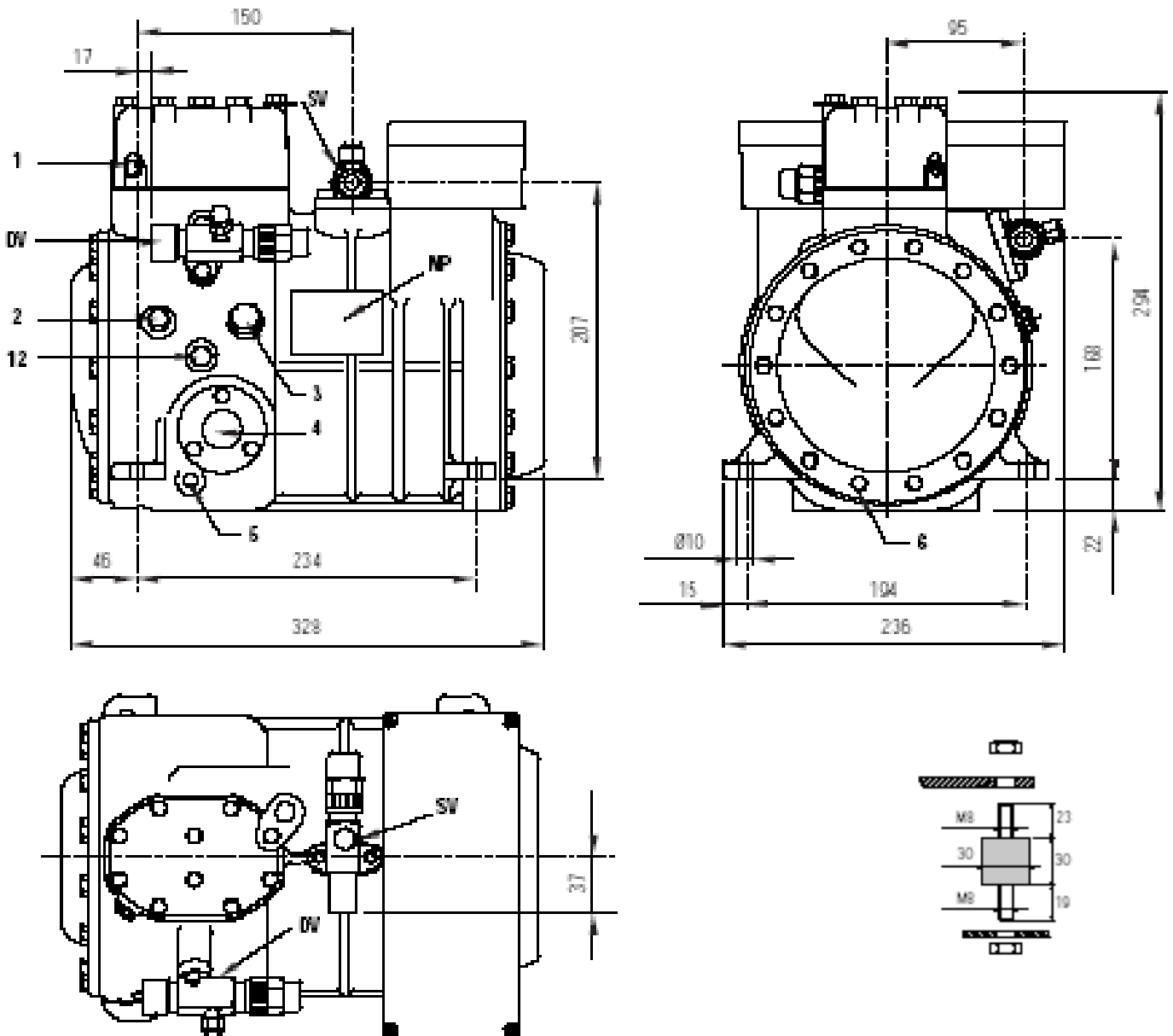


# B159Y

## Технические характеристики

Объемная производительность	8,96 м3/ч	1	Высокое давление	1/8" NPT
Номинальная мощность привода	1,1Kw (1,5л.с.)	2	Низкое давление	1/8" NPT
Максимальный рабочий ток	5,3А	3	Заправка масла	1/4" GAS
Количество цилиндров	2	4	Стекло уровня масла	
Диаметр	42мм	5	ТЭН подогрева картера	
Ход поршня	41мм	6	Слив масла	M8x22 ISO4017
Колличество заправленного масла	1,2 л.	12	Возврат масла	1/8" NPT
Вес нетто	38 кг.	DV	Нагнетательный вентиль	1/2" 12,7мм
Вес брутто	39 кг.	NP	Шильдик	
Объем упаковки	37дм3	SV	Всасывающий вентиль	5/8" 15,8мм

Y- вкомпрессор залито синтетическое масло FRASCOLD 32FC

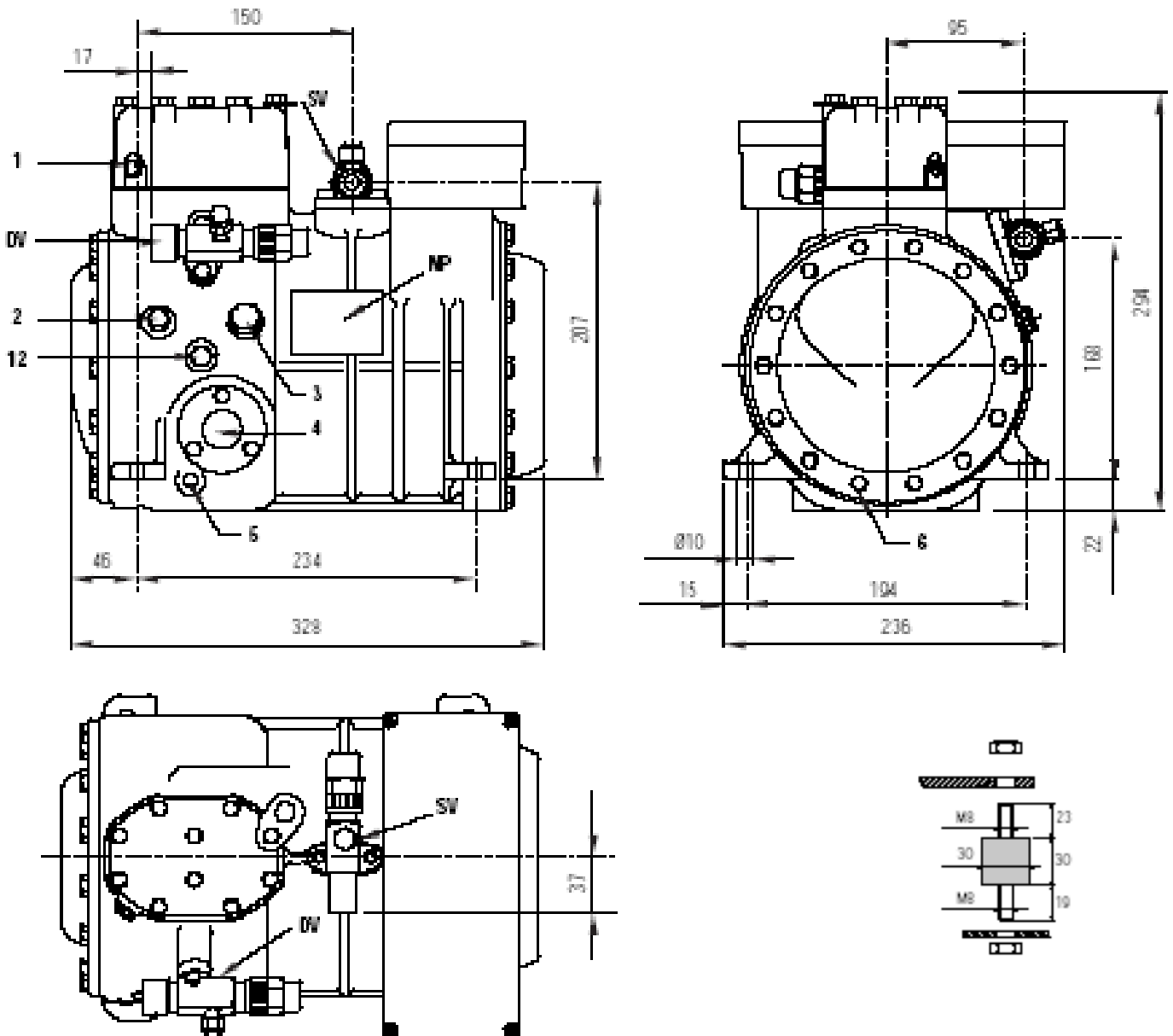


# B1510Y

## Технические характеристики

Объемная производительность	9,84 м3/ч	1	Высокое давление	1/8" NPT
Номинальная мощность привода	1,1Kw (1,5л.с.)	2	Низкое давление	1/8" NPT
Максимальный рабочий ток	5,3А	3	Заправка масла	1/4" GAS
Количество цилиндров	2	4	Стекло уровня масла	
Диаметр	42мм	5	ТЭН подогрева картера	
Ход поршня	45мм	6	Слив масла	M8x22 ISO4017
Колличество заправленного масла	1,2 л.	12	Возврат масла	1/8" NPT
Вес нетто	38 кг.	DV	Нагнетательный вентиль	1/2" 12,7мм
Вес брутто	39 кг.	NP	Шильдик	
Объем упаковки	37дм3	SV	Всасывающий вентиль	5/8" 15,8мм

Y- вкомпрессор залито синтетическое масло FRASCOLD 32FC

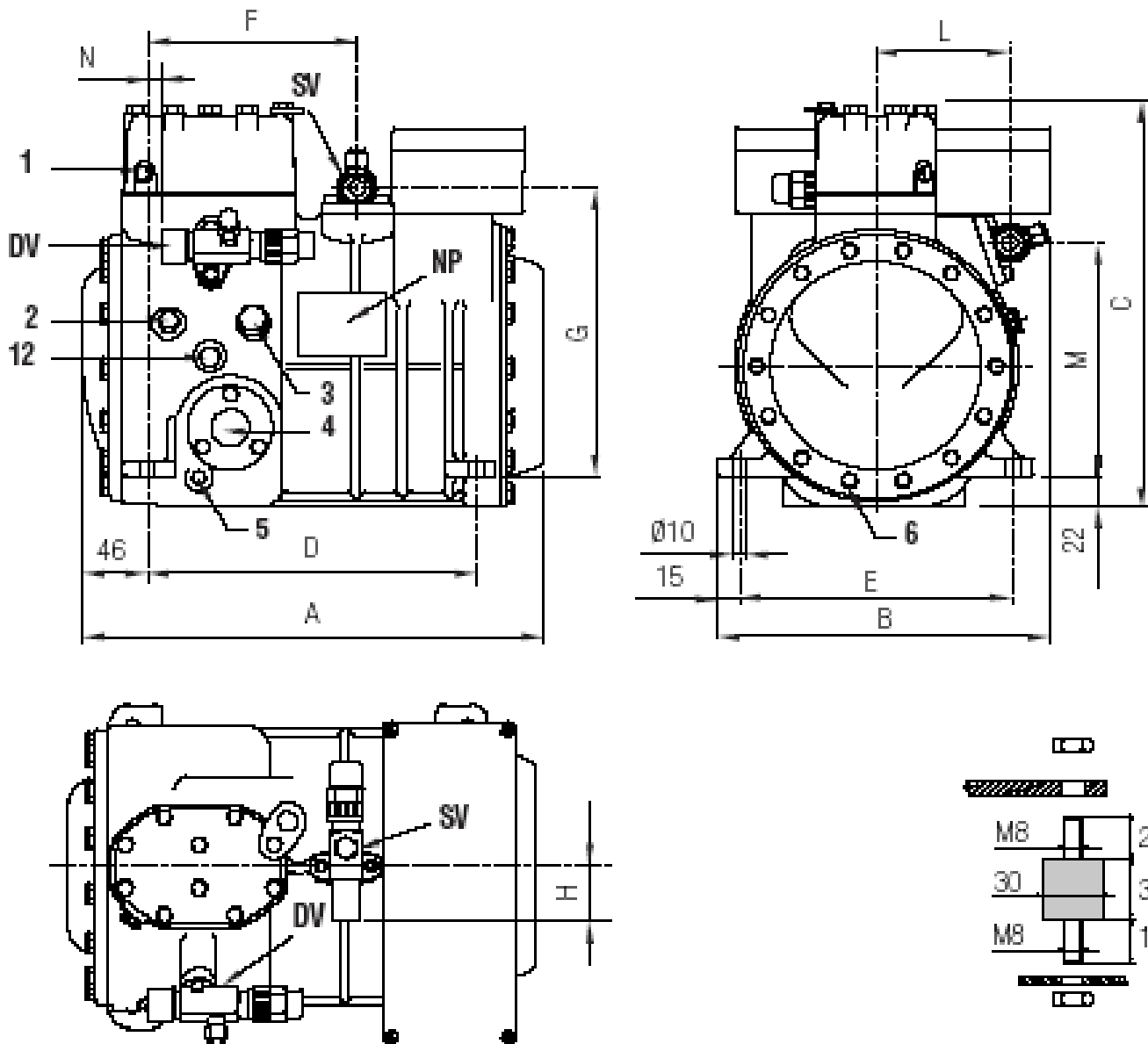


# C211Y

## Технические характеристики

Объемная производительность	10,93 м3/ч	1	Высокое давление	1/8" NPT
Номинальная мощность привода	1,5Kw (2л.с.)	2	Низкое давление	1/8" NPT
Максимальный рабочий ток	6,8А	3	Заправка масла	1/4" GAS
Количество цилиндров	2	4	Стекло уровня масла	
Диаметр	40мм	5	ТЭН подогрева картера	
Ход поршня	50мм	6	Слив масла	M8x22 ISO4017
Колличество заправленного масла	1,2 л.	12	Возврат масла	1/8" NPT
Вес нетто	40 кг.	DV	Нагнетательный вентиль	5/8" 15,8мм
Вес брутто	41 кг.	NP	Шильдик	
Объем упаковки	37дм3	SV	Всасывающий вентиль	7/8" 22,2мм

Y- вкомпрессор залито синтетическое масло FRASCOLD 32FC

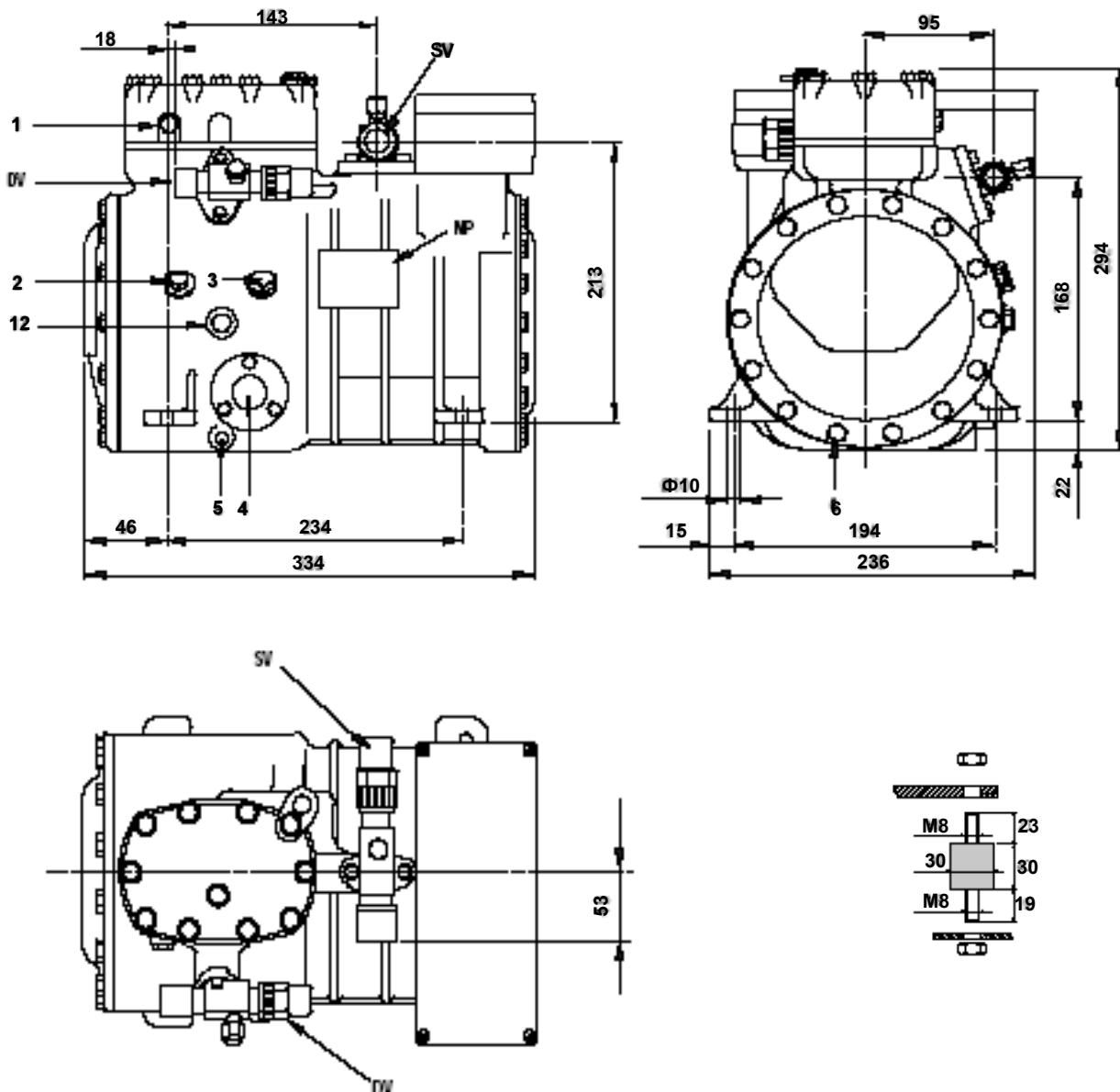


# D213Y

## Технические характеристики

Объемная производительность	13,14 м3/ч	1	Высокое давление	1/8" NPT
Номинальная мощность привода	1,5Kw (2л.с.)	2	Низкое давление	1/8" NPT
Максимальный рабочий ток	6,8А	3	Заправка масла	1/4" GAS
Количество цилиндров	2	4	Стекло уровня масла	
Диаметр	54мм	5	ТЭН подогрева картера	
Ход поршня	33мм	6	Слив масла	M8x22 ISO4017
Колличество заправленного масла	1,2 л.	12	Возврат масла	1/8" NPT
Вес нетто	45 кг.	DV	Нагнетательный вентиль	5/8" 15,8мм
Вес брутто	46 кг.	NP	Шильдик	
Объем упаковки	47дм3	SV	Всасывающий вентиль	7/8" 22,2мм

Y- вкомпрессор залито синтетическое масло FRASCOLD 32FC

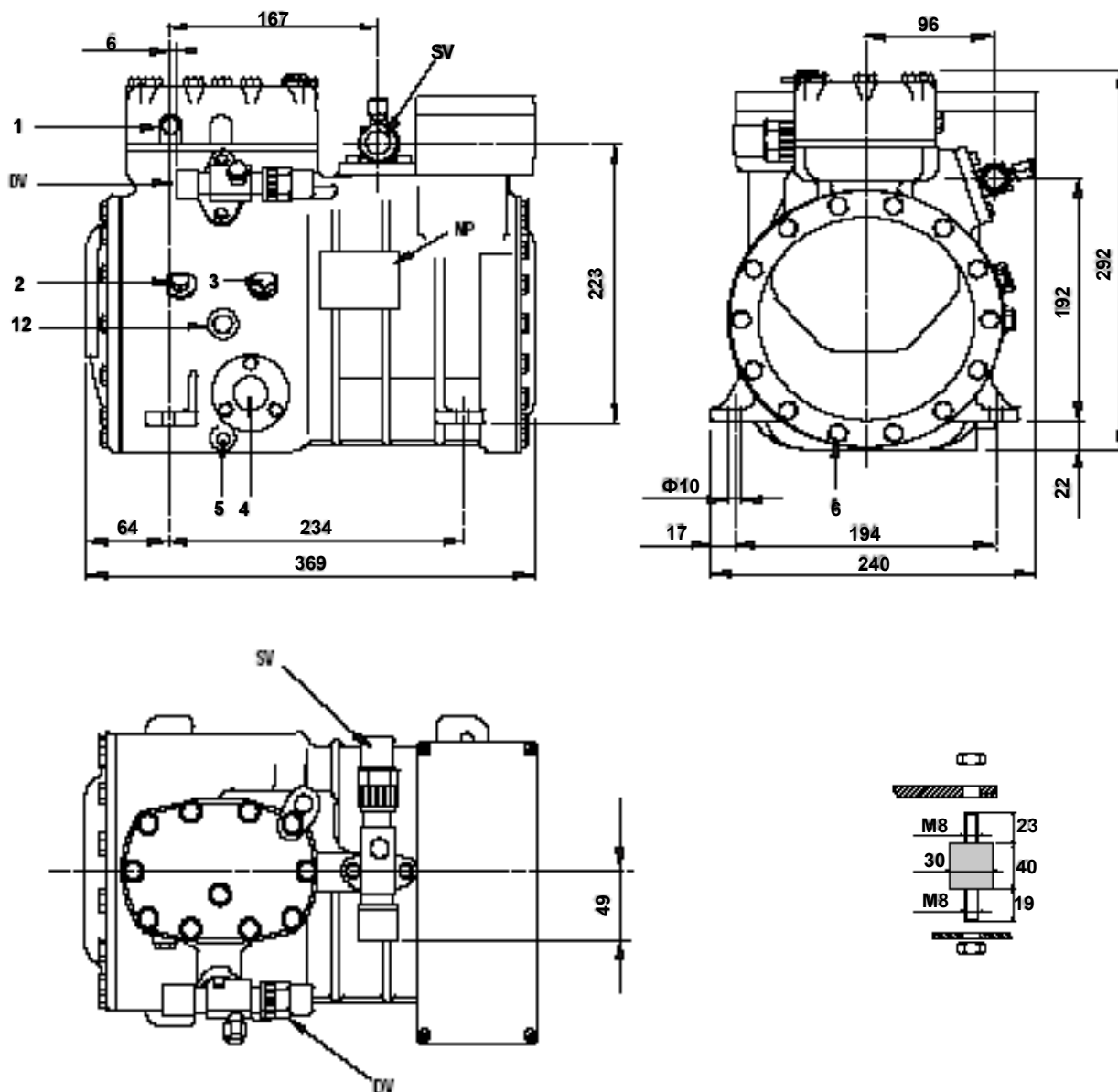


# D315Y

## Технические характеристики

Объемная производительность	15,36 м <sup>3</sup> /ч	1	Высокое давление	1/8" NPT
Номинальная мощность привода	2,2Kw (3л.с.)	2	Низкое давление	1/8" NPT
Максимальный рабочий ток	9,6А	3	Заправка масла	1/4" GAS
Количество цилиндров	2	4	Стекло уровня масла	
Диаметр	50мм	5	ТЭН подогрева картера	
Ход поршня	45мм	6	Слив масла	M8x22 ISO4017
Колличество заправленного масла	1,2 л.	12	Возврат масла	1/8" NPT
Вес нетто	45 кг.	DV	Нагнетательный вентиль	5/8" 15,8мм
Вес брутто	46 кг.	NP	Шильдик	
Объем упаковки	47дм <sup>3</sup>	SV	Всасывающий вентиль	7/8" 22,2мм

Y- вкомпрессор залито синтетическое масло FRASCOLD 32FC

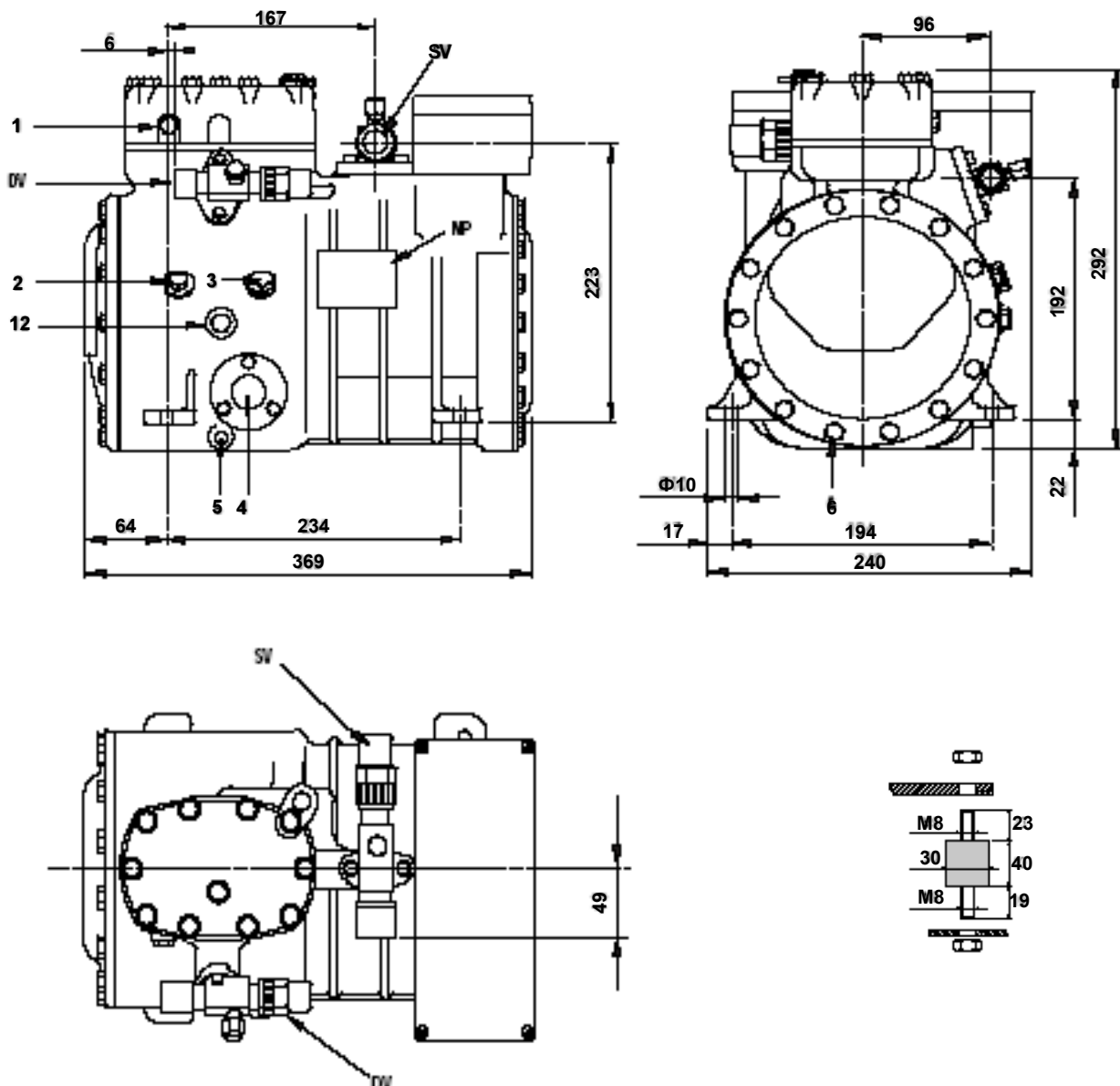


# D316Y

## Технические характеристики

Объемная производительность	16,39 м <sup>3</sup> /ч	1	Высокое давление	1/8" NPT
Номинальная мощность привода	2,2Kw (3л.с.)	2	Низкое давление	1/8" NPT
Максимальный рабочий ток	9,6А	3	Заправка масла	1/4" GAS
Количество цилиндров	2	4	Стекло уровня масла	
Диаметр	50мм	5	ТЭН подогрева картера	
Ход поршня	48мм	6	Слив масла	M8x22 ISO4017
Колличество заправленного масла	1,2 л.	12	Возврат масла	1/8" NPT
Вес нетто	49 кг.	DV	Нагнетательный вентиль	3/4" 19,0мм
Вес брутто	50 кг.	NP	Шильдик	
Объем упаковки	47дм <sup>3</sup>	SV	Всасывающий вентиль	1 1/8" 28,6мм

Y- вкомпрессор залито синтетическое масло FRASCOLD 32FC

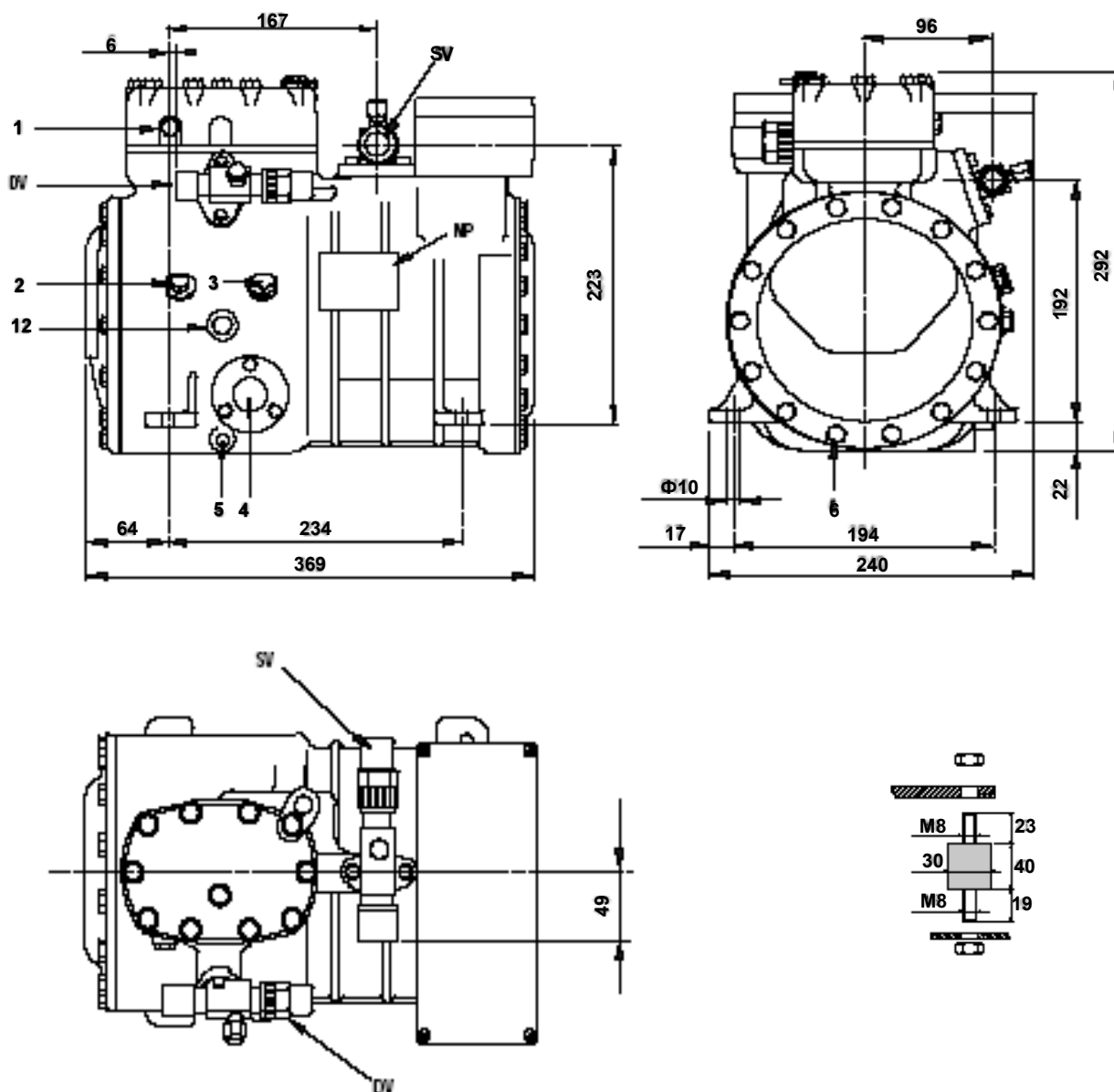


# D318Y

## Технические характеристики

Объемная производительность	17,93 м <sup>3</sup> /ч	1	Высокое давление	1/8" NPT
Номинальная мощность привода	2,2Kw (3л.с.)	2	Низкое давление	1/8" NPT
Максимальный рабочий ток	9,6А	3	Заправка масла	1/4" GAS
Количество цилиндров	2	4	Стекло уровня масла	
Диаметр	54мм	5	ТЭН подогрева картера	
Ход поршня	45мм	6	Слив масла	M8x22 ISO4017
Колличество заправленного масла	1,2 л.	12	Возврат масла	1/8" NPT
Вес нетто	55 кг.	DV	Нагнетательный вентиль	5/8" 15,8мм
Вес брутто	56 кг.	NP	Шильдик	
Объем упаковки	47дм <sup>3</sup>	SV	Всасывающий вентиль	1 1/8" 28,6мм

Y- вкомпрессор залито синтетическое масло FRASCOLD 32FC

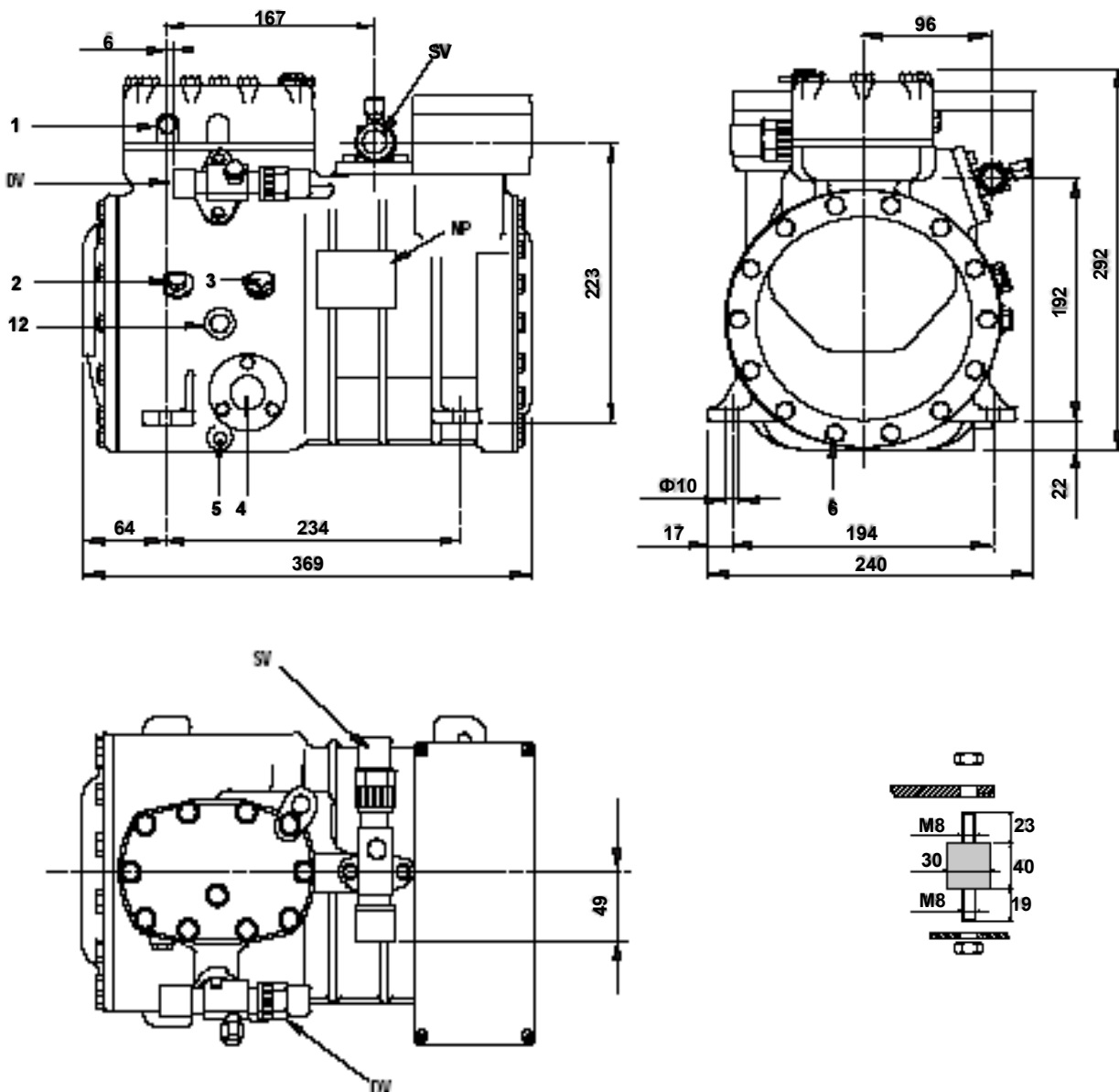


# D319Y

## Технические характеристики

Объемная производительность	19,12 м3/ч	1	Высокое давление	1/8" NPT
Номинальная мощность привода	2,2Kw (3л.с.)	2	Низкое давление	1/8" NPT
Максимальный рабочий ток	9,6А	3	Заправка масла	1/4" GAS
Количество цилиндров	2	4	Стекло уровня масла	
Диаметр	54мм	5	ТЭН подогрева картера	
Ход поршня	48мм	6	Слив масла	M8x22 ISO4017
Колличество заправленного масла	1,2 л.	12	Возврат масла	1/8" NPT
Вес нетто	49 кг.	DV	Нагнетательный вентиль	5/8" 15,8мм
Вес брутто	50 кг.	NP	Табличка	
Объем упаковки	47дм3	SV	Всасывающий вентиль	1 1/8" 28,6мм

Y- вкомпрессор залито синтетическое масло FRASCOLD 32FC

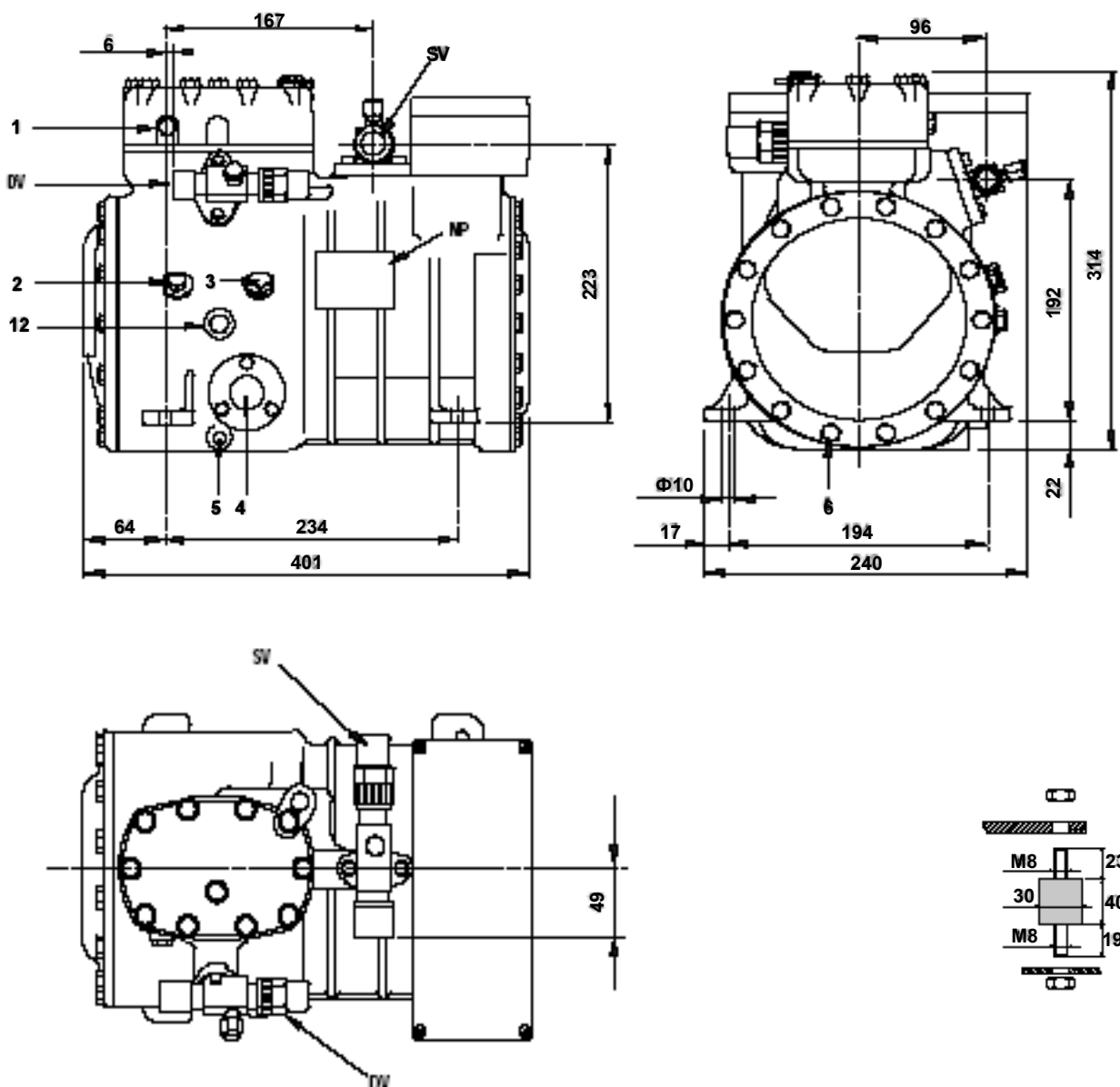


# D418Y

## Технические характеристики

Объемная производительность	17,92 м3/ч	1	Высокое давление	1/8" NPT
Номинальная мощность привода	3Kw (4л.с.)	2	Низкое давление	1/8" NPT
Максимальный рабочий ток	10,5А	3	Заправка масла	1/4" GAS
Количество цилиндров	2	4	Стекло уровня масла	
Диаметр	54мм	5	ТЭН подогрева картера	
Ход поршня	45мм	6	Слив масла	M8x22 ISO4017
Колличество заправленного масла	1,2 л.	12	Возврат масла	1/8" NPT
Вес нетто	55 кг.	DV	Нагнетательный вентиль	3/4" 19,0мм
Вес брутто	56 кг.	NP	Табличка	
Объем упаковки	47дм3	SV	Всасывающий вентиль	1 1/8" 28,6мм

Y- вкомпрессор залито синтетическое масло FRASCOLD 32FC

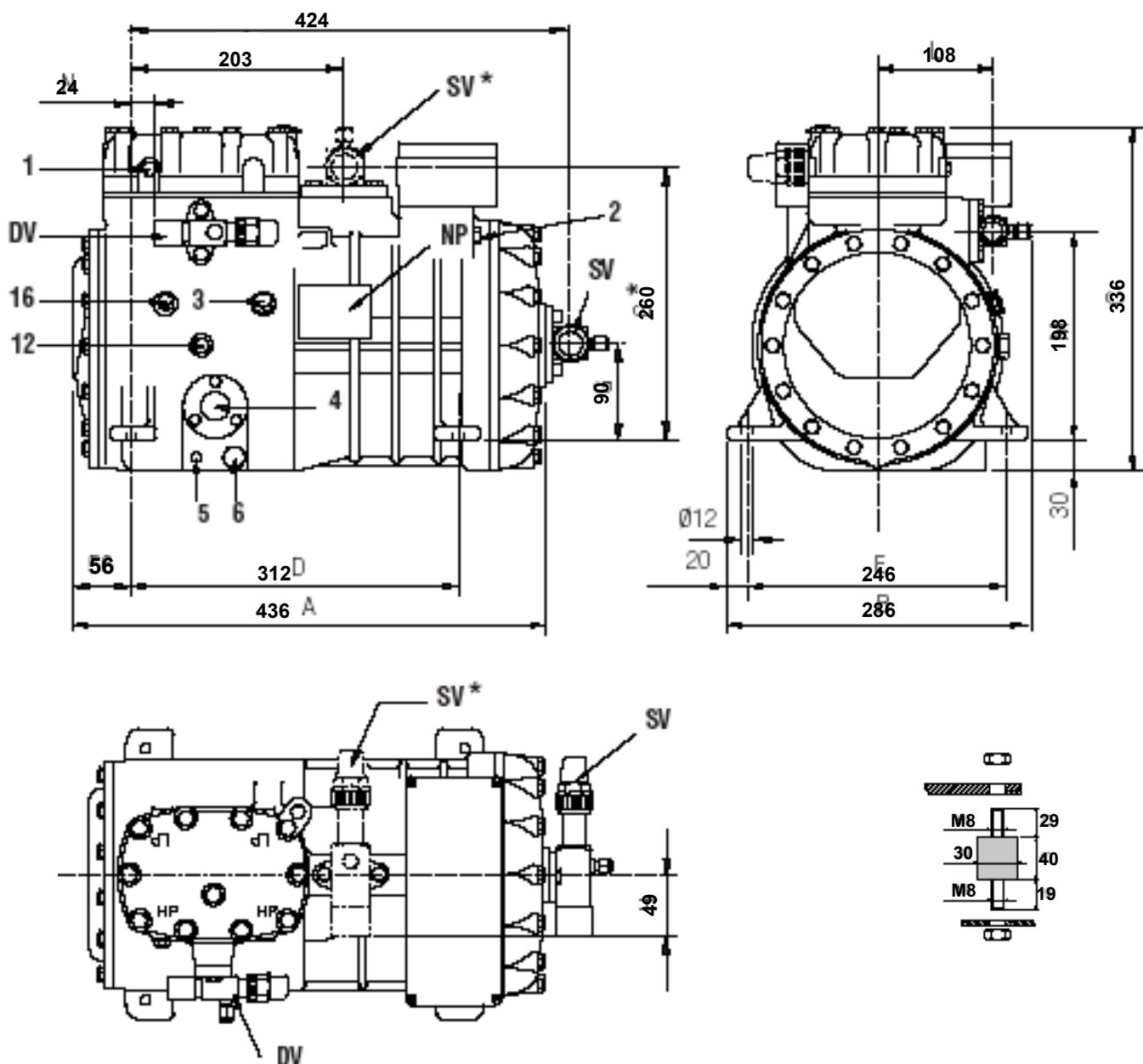


# F424Y

## Технические характеристики

Объемная производительность	23,6 м <sup>3</sup> /ч	1	Высокое давление	1/8" NPT
Номинальная мощность привода	3Kw (4л.с.)	2	Низкое давление	1/8" NPT
Максимальный рабочий ток	10,9А	3	Заправка масла	1/4" GAS
Количество цилиндров	2	4	Стекло уровня масла	
Диаметр	60мм	5	ТЭН подогрева картера	
Ход поршня	48мм	6	Слив масла	M8x22 ISO4017
Колличество заправленного масла	2,1 л.	12	Возврат масла	1/8" NPT
Вес нетто	75 кг.	16	Давление в картере	1/8" NPT
Вес брутто	77 кг.	DV	Нагнетательный вентиль	3/4" 19,0мм
Объем упаковки	76дм <sup>3</sup>	NP	Табличка	
		SV	Всасывающий вентиль	1 1/8" 28,6мм

Y- вкомпрессор залито синтетическое масло FRASCOLD 32FC

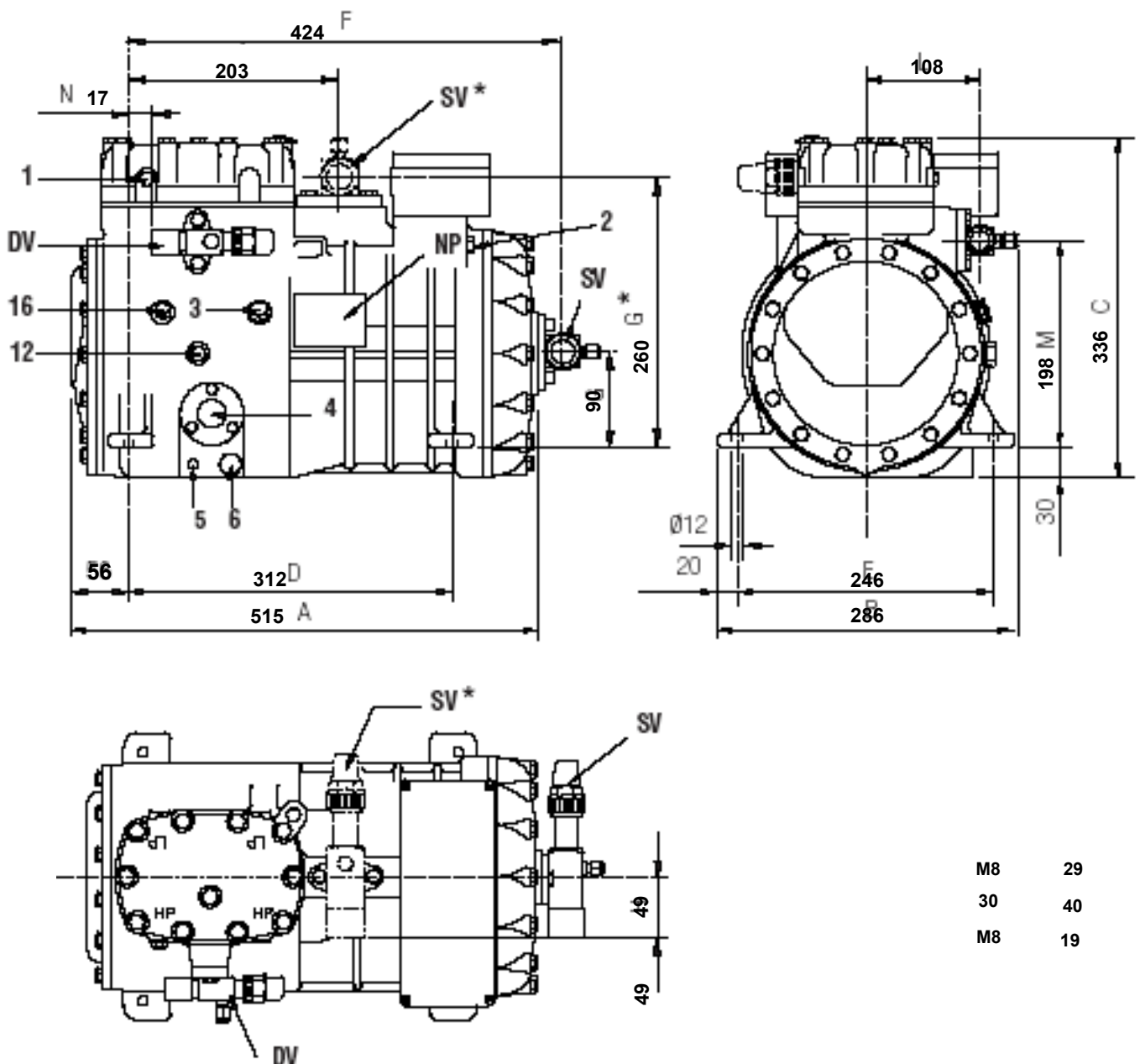


# F524Y

## Технические характеристики

Объемная производительность	23,6 м3/ч	1	Высокое давление	1/8" NPT
Номинальная мощность привода	3,7Kw (5л.с.)	2	Низкое давление	1/8" NPT
Максимальный рабочий ток	12,2А	3	Заправка масла	1/4" GAS
Количество цилиндров	2	4	Стекло уровня масла	
Диаметр	60мм	5	ТЭН подогрева картера	
Ход поршня	48мм	6	Слив масла	M8x22 ISO4017
Колличество заправленного масла	2,1 л.	12	Возврат масла	1/8" NPT
Вес нетто	76 кг.	16	Давление в картере	1/8" NPT
Вес брутто	79 кг.	DV	Нагнетательный вентиль	7/8" 22,2мм
Объем упаковки	76дм3	NP	Шильдик компрессора	
		SV	Всасывающий вентиль	1 1/8" 28,6мм

Y- вкомпрессор залито синтетическое масло FRASCOLD 32FC

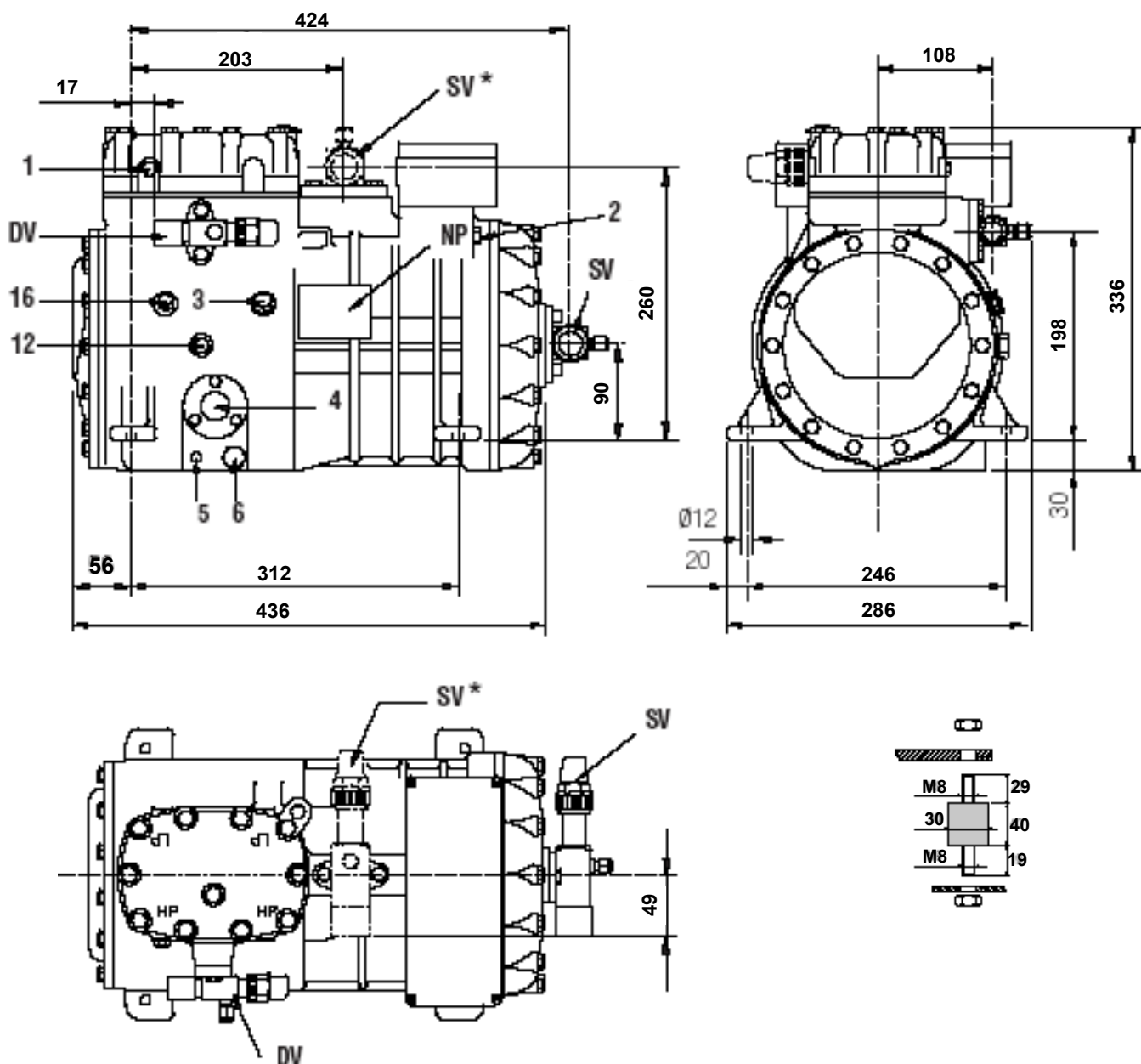


# F525Y

## Технические характеристики

Объемная производительность	25,21 м3/ч	1	Высокое давление	1/8" NPT
Номинальная мощность привода	3,7Kw (5л.с.)	2	Низкое давление	1/8" NPT
Максимальный рабочий ток	12,2А	3	Заправка масла	1/4" GAS
Количество цилиндров	2	4	Стекло уровня масла	
Диаметр	60мм	5	ТЭН подогрева картера	
Ход поршня	48мм	6	Слив масла	M8x22 ISO4017
Колличество заправленного масла	2,1 л.	12	Возврат масла	1/8" NPT
Вес нетто	76 кг.	16	Давление в картере	1/8" NPT
Вес брутто	79 кг.	DV	Нагнетательный вентиль	7/8" 22,2мм
Объем упаковки	76дм3	NP	Шильдик компрессора	
		SV	Всасывающий вентиль	1 1/8" 28,6мм

Y- вкомпрессор залито синтетическое масло FRASCOLD 32FC



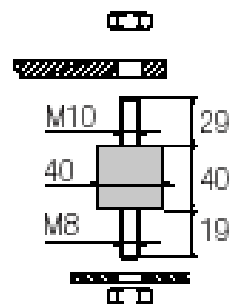
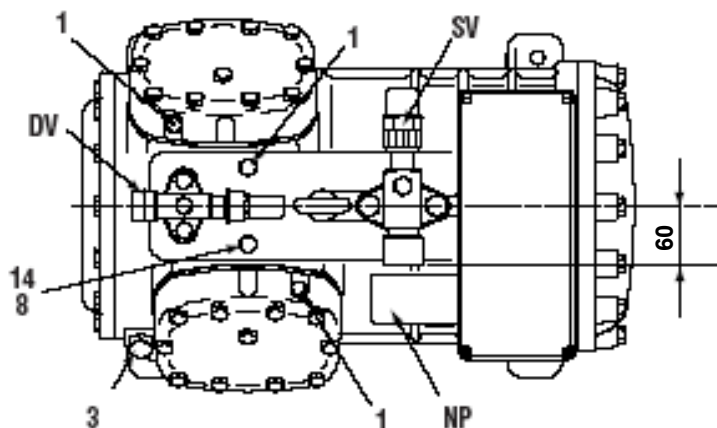
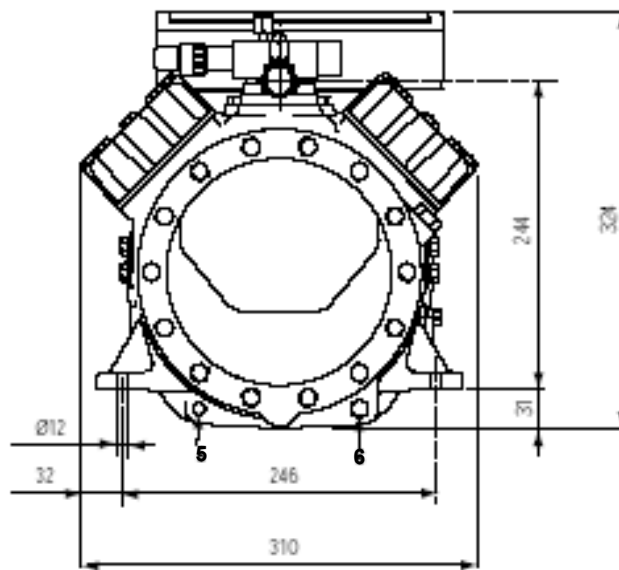
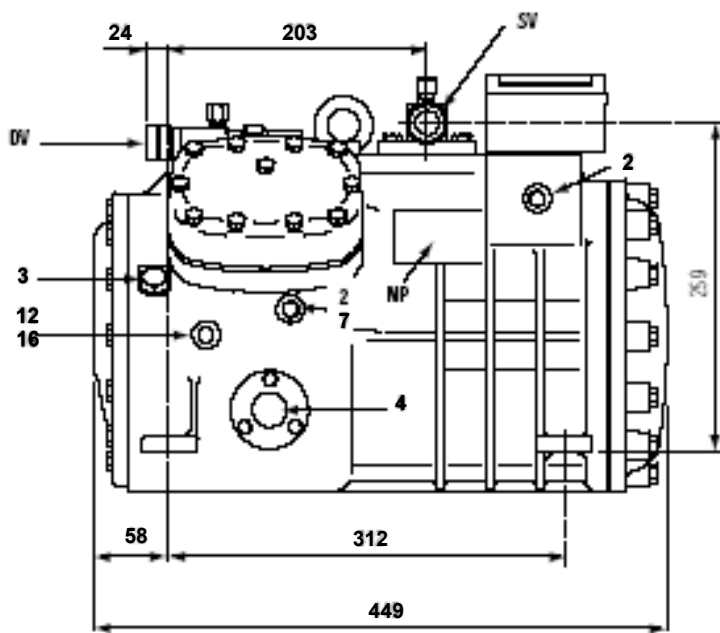
# Q528Y

## Технические характеристики

Объемная производительность	28,0 м3/ч
Номинальная мощность привода	3,7Kw (5л.с.)
Максимальный рабочий ток	17,5А
Количество цилиндров	4
Диаметр	50мм
Ход поршня	41мм
Колличество заправленного масла	1,8 л.
Вес нетто	79 кг.
Вес брутто	82 кг.
Объем упаковки	76дм3

1	Высокое давление	1/8" NPT
2	Низкое давление	1/8" NPT
3	Заправка масла	1/4" GAS
4	Стекло уровня масла	
5	ТЭН подогрева картера	
6	Слив масла	M8x22 ISO4017
7	Клепан жидкого впрыска	1/8" NPT
8	Датчик жидкого впрыска	1/8" NPT
12	Возврат масла	1/8" NPT
14	Датчик максимальной температуры нагнетания	1/8" NPT
16	Давление в картере	1/8" NPT
DV	Нагнетательный вентиль	7/8" 22,2мм
NP	Шильдик компрессора	
SV	Всасывающий вентиль	1 3/8" 35,0мм

Y- вкомпрессор залито синтетическое масло FRASCOLD 32FC

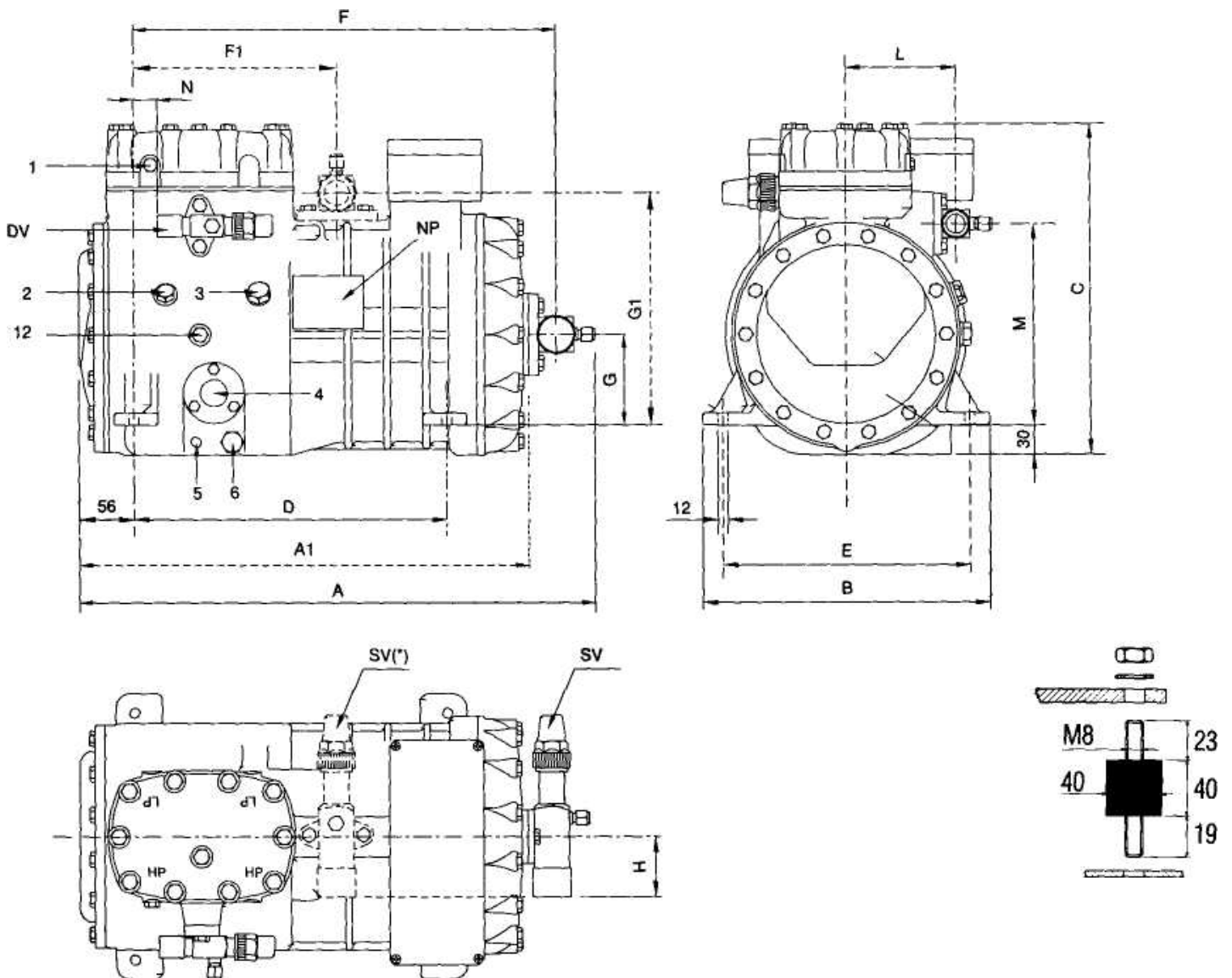


# F728Y

## Технические характеристики

Объемная производительность	28,0 м3/ч	1	Высокое давление	1/8" NPT
Номинальная мощность привода	5,5Kw (7,5л.с.)	2	Низкое давление	1/8" NPT
Максимальный рабочий ток	17,5А	3	Заправка масла	1/4" GAS
Количество цилиндров	4	4	Стекло уровня масла	
Диаметр	50мм	5	ТЭН подогрева картера	
Ход поршня	41мм	6	Слив масла	M8x22 ISO4017
Колличество заправленного масла	1,8 л.	7	Клепан жидкого впрыска	1/8" NPT
Вес нетто	79 кг.	8	Датчик жидкого впрыска	1/8" NPT
Вес брутто	82 кг.	12	Возврат масла	1/8" NPT
Объем упаковки	76дм3	14	Датчик максимальной температуры нагнетания	1/8" NPT
		16	Давление в картере	1/8" NPT
		DV	Нагнетательный вентиль	1 1/8" 28,6мм
		NP	Шильдик компрессора	
		SV	Всасывающий вентиль	1 3/8" 35,0мм

Y- вкомпрессор залито синтетическое масло FRASCOLD 32FC

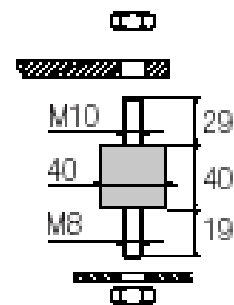
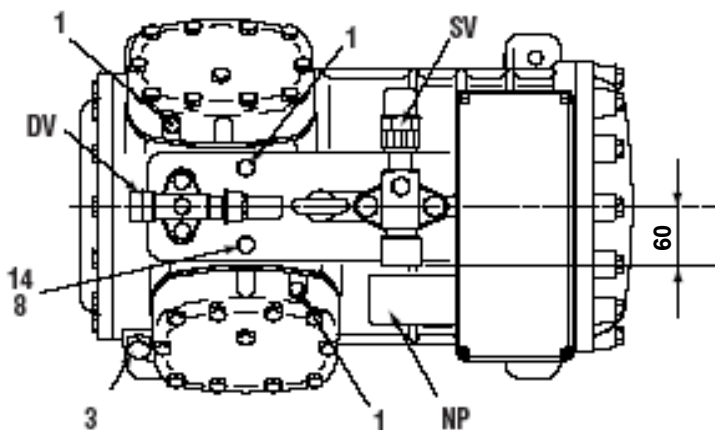
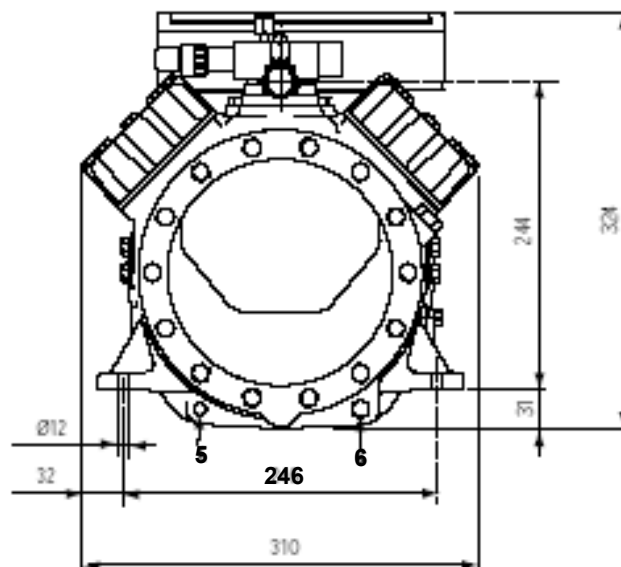
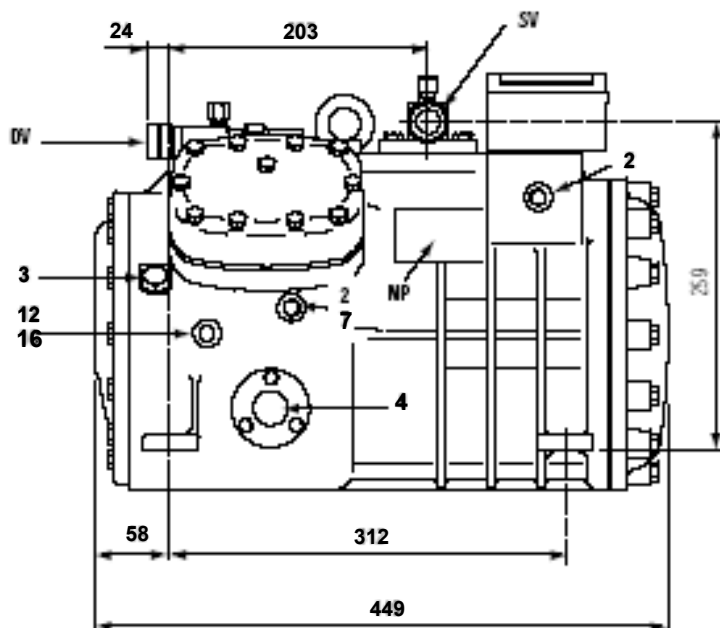


# Q728Y

## Технические характеристики

Объемная производительность	28,0 м3/ч	1	Высокое давление	1/8" NPT
Номинальная мощность привода	5,5Kw (7,5л.с.)	2	Низкое давление	1/8" NPT
Максимальный рабочий ток	12,2А	3	Заправка масла	1/4" GAS
Количество цилиндров	4	4	Стекло уровня масла	
Диаметр	50мм	5	ТЭН подогрева картера	
Ход поршня	41мм	6	Слив масла	M8x22 ISO4017
Колличество заправленного масла	1,8 л.	7	Клепан жидкого впрыска	1/8" NPT
Вес нетто	79 кг.	8	Датчик жидкого впрыска	1/8" NPT
Вес брутто	82 кг.	12	Возврат масла	1/8" NPT
Объем упаковки	76дм3	14	Датчик максимальной температуры нагнетания	1/8" NPT
		16	Давление в картере	1/8" NPT
		DV	Нагнетательный вентиль	1 1/8" 28,6мм
		NP	Шильдик компрессора	
		SV	Всасывающий вентиль	1 3/8" 35,0мм

Y- вкомпрессор залито синтетическое масло FRASCOLD 32FC

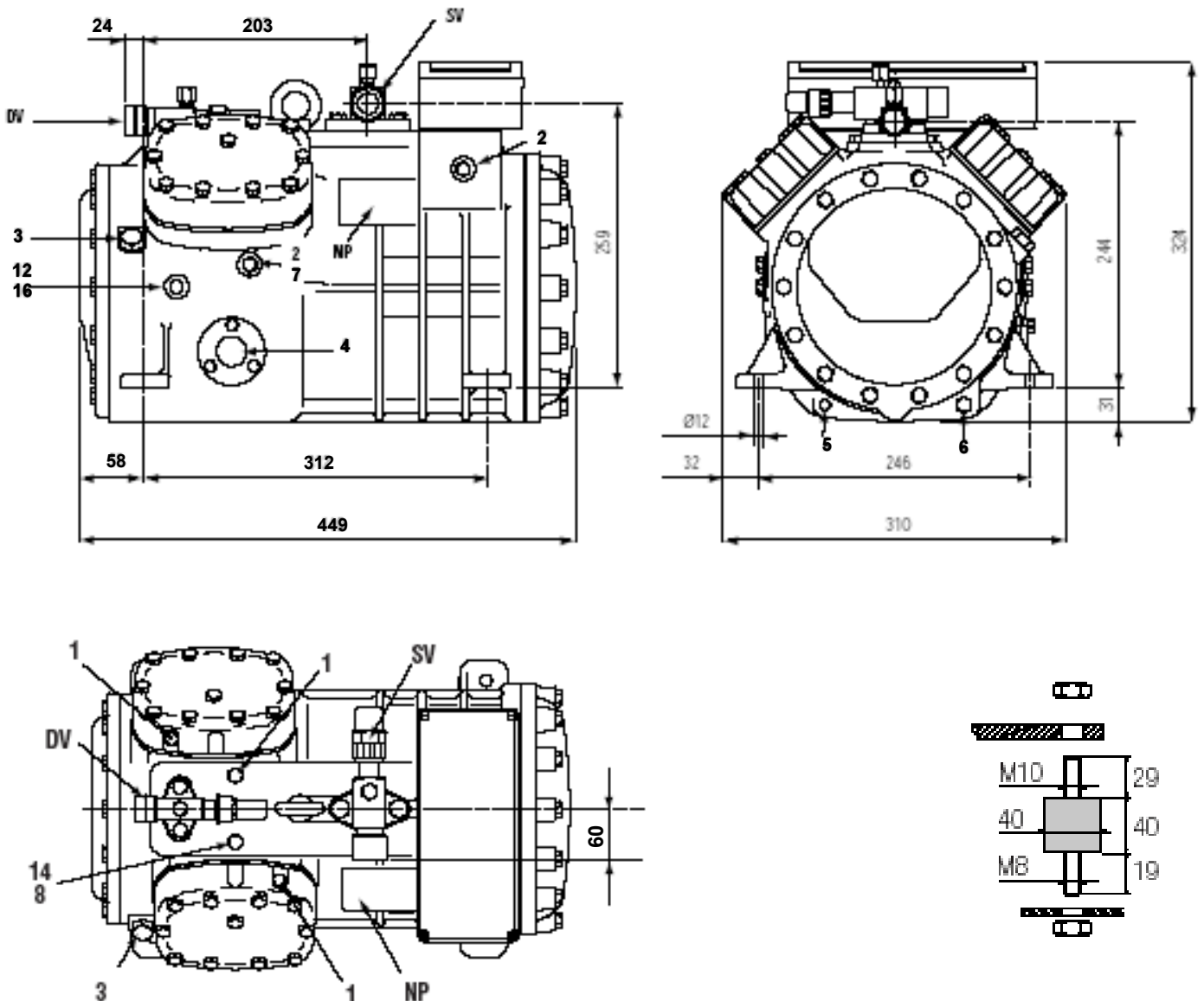


# Q733Y

## Технические характеристики

Объемная производительность	32,66 м3/ч	1	Высокое давление	1/8" NPT
Номинальная мощность привода	5,5Kw (7,5л.с.)	2	Низкое давление	1/8" NPT
Максимальный рабочий ток	12,2А	3	Заправка масла	1/4" GAS
Количество цилиндров	4	4	Стекло уровня масла	
Диаметр	54мм	5	ТЭН подогрева картера	
Ход поршня	41мм	6	Слив масла	M8x22 ISO4017
Колличество заправленного масла	1,8 л.	7	Клапан жидкого впрыска	1/8" NPT
Вес нетто	79 кг.	8	Датчик жидкого впрыска	1/8" NPT
Вес брутто	82 кг.	12	Возврат масла	1/8" NPT
Объем упаковки	76дм3	14	Датчик максимальной температуры нагнетания	1/8" NPT
		16	Давление в картере	1/8" NPT
		DV	Нагнетательный вентиль	1 1/8" 28,6мм
		NP	Шильдик компрессора	
		SV	Всасывающий вентиль	1 3/8" 35,0мм

Y- в компрессор залито синтетическое масло FRASCOLD 32FC

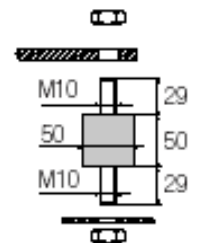
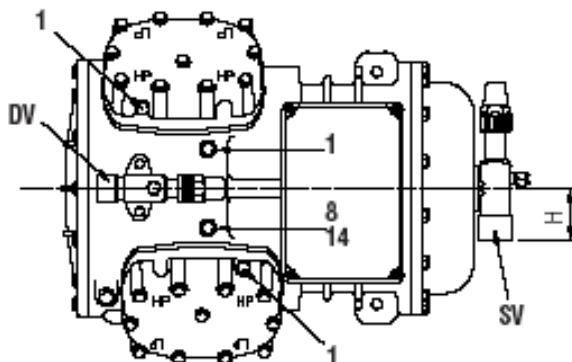
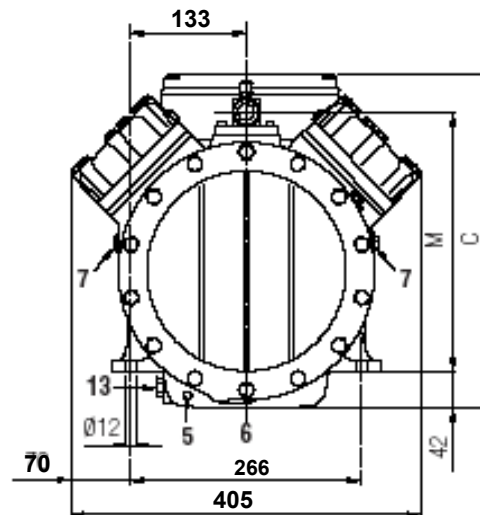
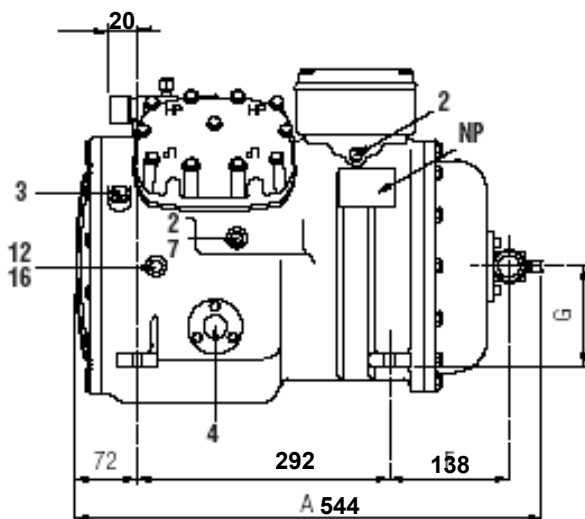


# S739Y

## Технические характеристики

Объемная производительность	38,25 м3/ч	1	Высокое давление	1/8 NPT
Номинальная мощность привода	5,5Kw (7,5л.с.)	2	Низкое давление	1/4 NPT
Максимальный рабочий ток	17А	3	Заправка масла	1/4" GAS
Количество цилиндров	4	4	Стекло уровня масла	
Диаметр	54мм	5	ТЭН подогрева картера	
Ход поршня	48мм	6	Слив масла	M10X30 ISO 407
Колличество заправленного масла	3,3 л.	7	Клепан жидкого впрыска	1/4 NPT
Вес нетто	117 кг.	8	Датчик жидкого впрыска	1/8" NPT
Вес брутто	131 кг.	12	Возврат масла	1/4 NPT
Объем упаковки	201дм3	13	Магнитная пробка	1/2 GAS
		14	Датчик максимальной температуры нагнетания	1/8" NPT
		16	Давление в картере	1/4 NPT
		DV	Нагнетательный вентиль	1 1/8" 28,6мм
		NP	Шильдик компрессора	
		SV	Всасывающий вентиль	1 3/8" 35,0мм

Y- в компрессор залито синтетическое масло FRASCOLD 32FC

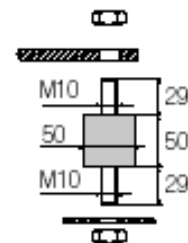
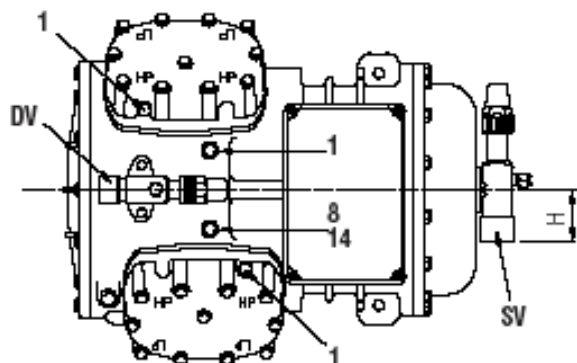
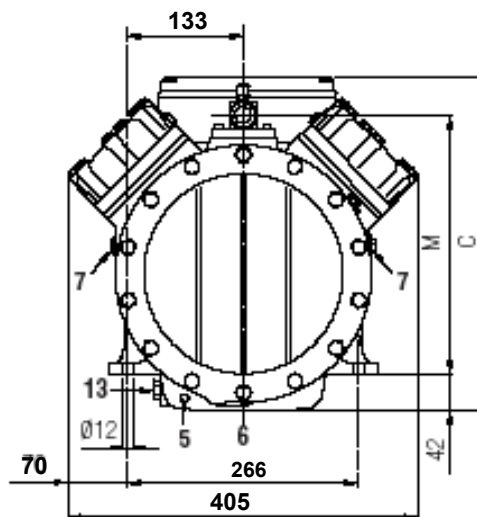
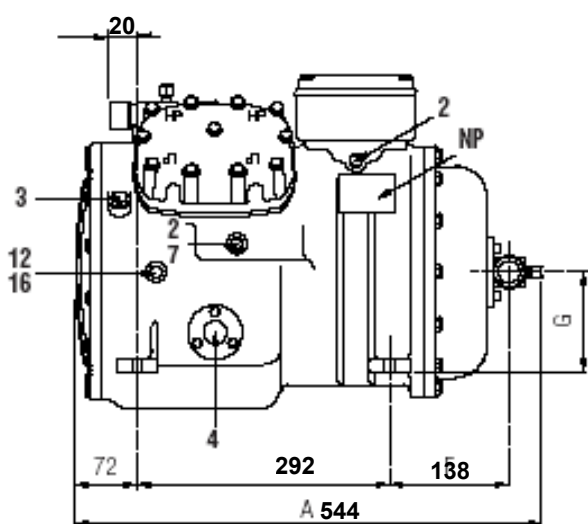


# S1039Y

## Технические характеристики

Объемная производительность	38,25 м3/ч	1	Высокое давление	1/8 NPT
Номинальная мощность привода	5,5Kw (7,5л.с.)	2	Низкое давление	1/4 NPT
Максимальный рабочий ток	17А	3	Заправка масла	1/4" GAS
Количество цилиндров	4	4	Стекло уровня масла	
Диаметр	54мм	5	ТЭН подогрева картера	
Ход поршня	48мм	6	Слив масла	M10X30 ISO 407
Количество заправленного масла	3,3 л.	7	Клепан жидкого впрыска	1/4 NPT
Вес нетто	117 кг.	8	Датчик жидкого впрыска	1/8" NPT
Вес брутто	131 кг.	12	Возврат масла	1/4 NPT
Объем упаковки	201дм3	13	Магнитная пробка	1/2 GAS
		14	Датчик максимальной температуры нагнетания	1/8" NPT
		16	Давление в картере	1/4 NPT
		DV	Нагнетательный вентиль	1 1/8" 28,6мм
		NP	Шильдик компрессора	
		SV	Всасывающий вентиль	1 3/8" 35,0мм

Y- в компрессор залито синтетическое масло FRASCOLD 32FC



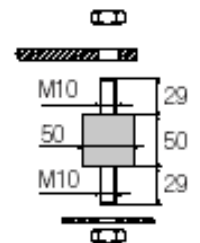
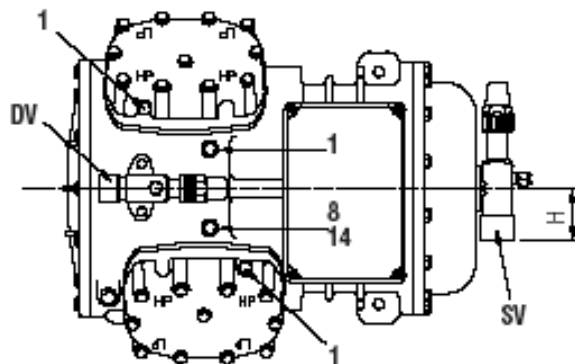
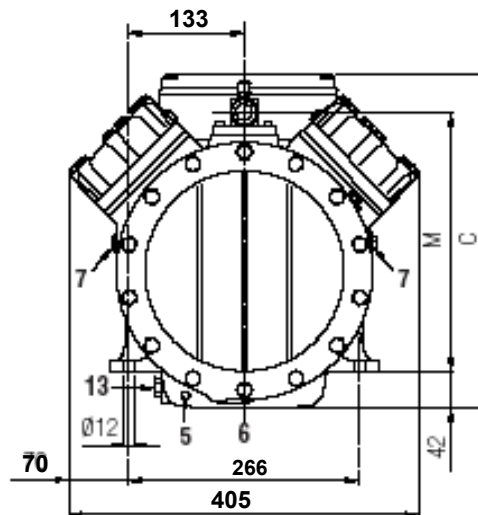
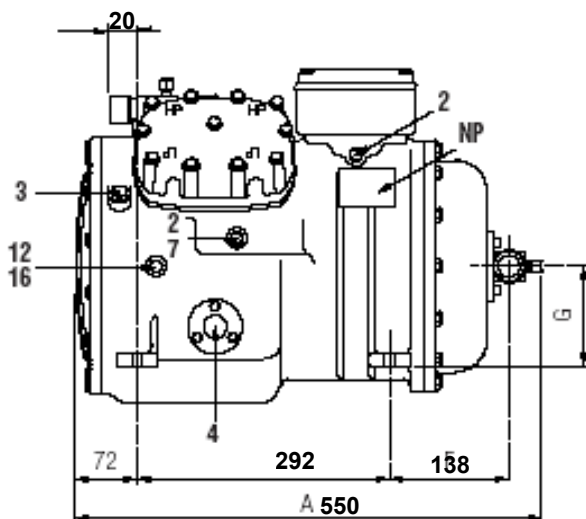
# S2056Y

## Технические характеристики

Объемная производительность	56 м3/ч
Номинальная мощность привода	15Kw (20л.с.)
Максимальный рабочий ток	37А
Количество цилиндров	4
Диаметр	64мм
Ход поршня	50мм
Колличество заправленного масла	3,3 л.
Вес нетто	132 кг.
Вес брутто	146 кг.
Объем упаковки	201дм3

1	Высокое давление	1/8 NPT
2	Низкое давление	1/4 NPT
3	Заправка масла	3/8" GAS
4	Стекло уровня масла	
5	ТЭН подогрева картера	
6	Слив масла	M10X30 ISO 407
7	Клепан жидкого впрыска	1/4 NPT
8	Датчик жидкого впрыска	1/8" NPT
12	Возврат масла	1/4 NPT
13	Магнитная пробка	1/2 GAS
14	Датчик максимальной температуры нагнетания	1/8" NPT
16	Давление в картере	1/4 NPT
DV	Нагнетательный вентиль	1 1/8" 28,6мм
NP	Шильдик компрессора	
SV	Всасывающий вентиль	1 5/8" 42,0мм

Y- в компрессор залито синтетическое масло FRASCOLD 32FC



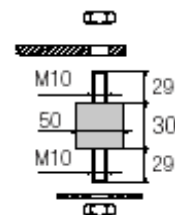
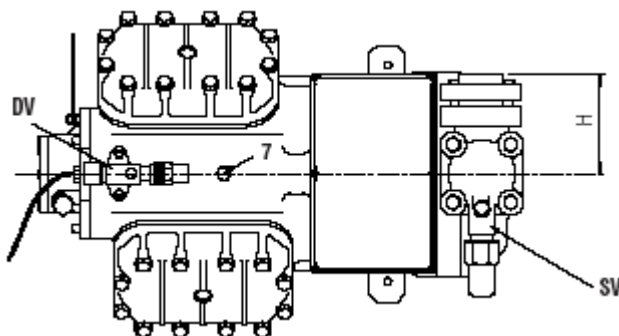
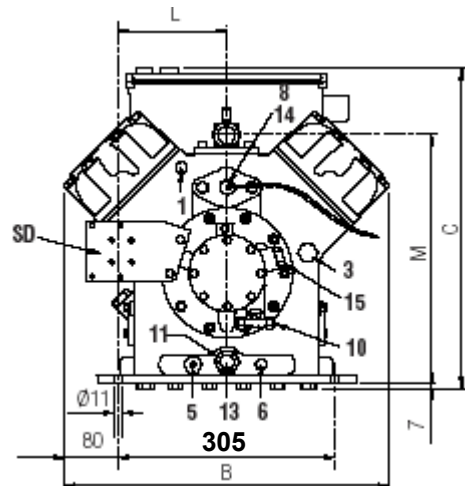
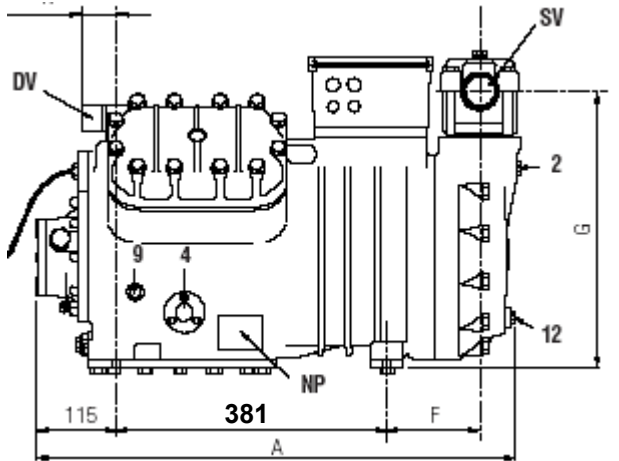
# V3084Y

## Технические характеристики

Объемная производительность	88,81 м3/ч
Номинальная мощность привода	22Kw (30л.с.)
Максимальный рабочий ток	53А
Количество цилиндров	4
Диаметр	74мм
Ход поршня	56мм
Колличество заправленного масла	4,5 л.
Вес нетто	187 кг.
Вес брутто	201 кг.
Объем упаковки	285дм3

1	Высокое давление	1/8 NPT
2	Низкое давление	1/4 NPT
3	Заправка масла	1/4" GAS
4	Стекло уровня масла	
5	ТЭН подогрева картера	
6	Слив масла	1/4" GAS
7	Клепан жидкого впрыска	1/4 NPT
8	Датчик жидкого впрыска	1/8" NPT
9	Низкое давление масла	1/4 NPT
10	Высокое давление масла	1/4 NPT
11	Масляный фильтр	
12	Возврат масла	1/4 NPT
13	Магнитная пробка	3/8 GAS
14	Датчик максимальной температуры нагнетания	1/8" NPT
15	Электронное реле давления масла	
DV	Нагнетательный ventиль	1 3/8" 35,0мм
NP	Шильдик компрессора	
SV	Всасывающий ventиль	2 1/8" 54,0мм

Y- в компрессор залито синтетическое масло FRASCOLD 32FC

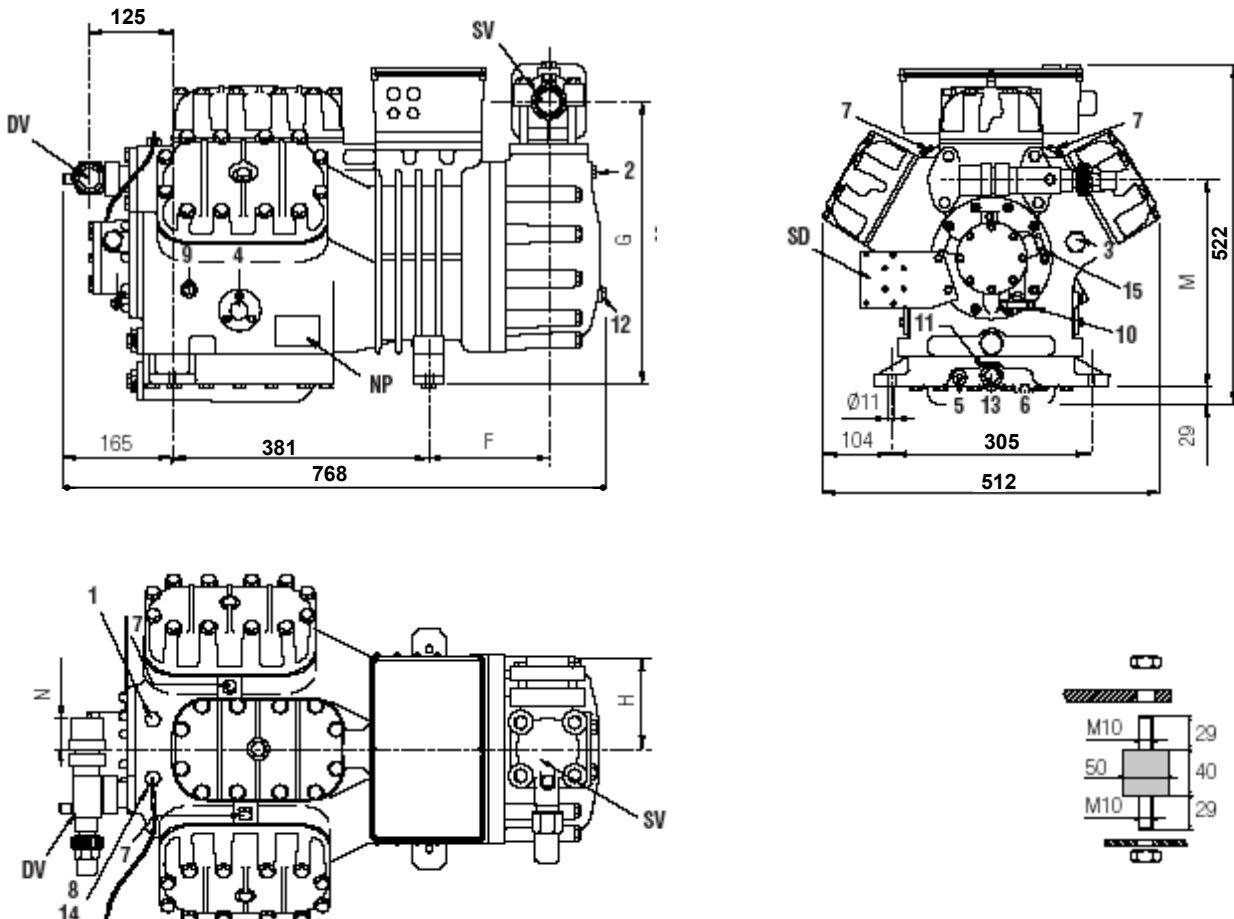


# Z30126Y

## Технические характеристики

Объемная производительность	125,72 м3/ч	1	Высокое давление	1/8 NPT
Номинальная мощность привода	22Kw (30л.с.)	2	Низкое давление	1/4 NPT
Максимальный рабочий ток	53А	3	Заправка масла	3/8" GAS
Количество цилиндров	6	4	Стекло уровня масла	
Диаметр	74мм	5	ТЭН подогрева картера	
Ход поршня	56мм	6	Слив масла	1/4" GAS
Колличество заправленного масла	7,5 л.	7	Клапан жидкого впрыска	1/4 NPT
Вес нетто	229 кг.	8	Датчик жидкого впрыска	1/8" NPT
Вес брутто	251 кг.	9	Низкое давление масла	1/4 NPT
Объем упаковки	355дм3	10	Высокое давление масла	1/4 NPT
		11	Масляный фильтр	
		12	Возврат масла	1/4 NPT
		13	Магнитная пробка	3/8 GAS
		14	Датчик максимальной температуры нагнетания	1/8" NPT
		15	Электронное реле давления масла	
		DV	Нагнетательный ventиль	1 3/8" 35,0мм
		NP	Шильдик компрессора	
		SV	Всасывающий ventиль	2 1/8" 54,0мм

Y- в компрессор залито синтетическое масло FRASCOLD 32FC

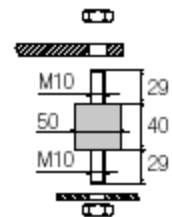
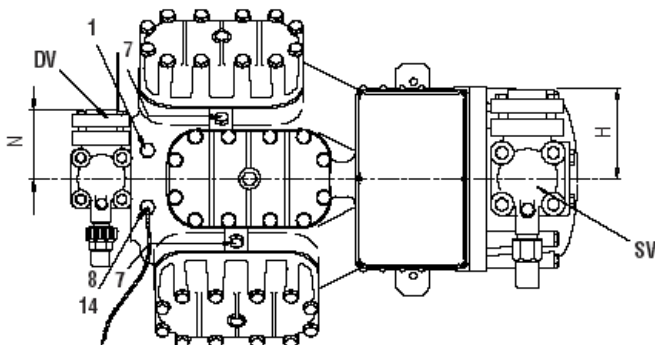
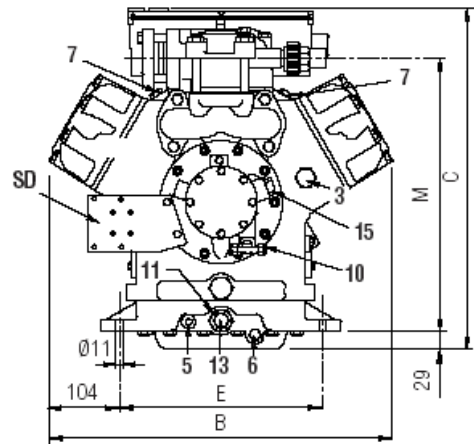
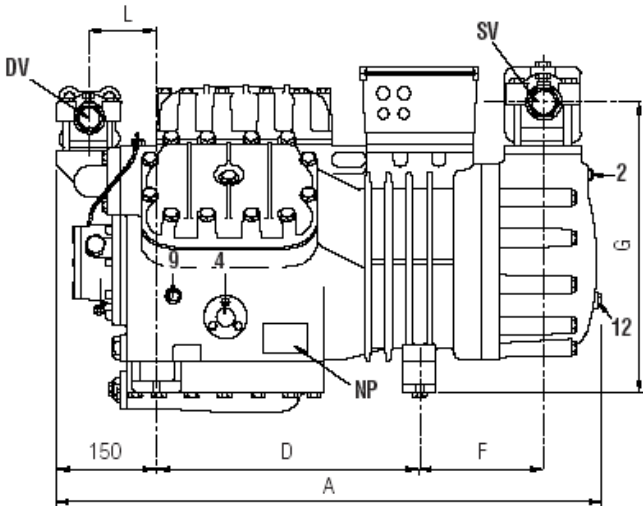


# Z40154Y

## Технические характеристики

Объемная производительность	154,38 м3/ч	1	Высокое давление	1/8 NPT
Номинальная мощность привода	30Kw (40л.с.)	2	Низкое давление	1/4 NPT
Максимальный рабочий ток	75А	3	Заправка масла	3/8" GAS
Количество цилиндров	6	4	Стекло уровня масла	
Диаметр	82мм	5	ТЭН подогрева картера	
Ход поршня	56мм	6	Слив масла	1/4" GAS
Колличество заправленного масла	7,5 л.	7	Клапан жидкого впрыска	1/4 NPT
Вес нетто	240 кг.	8	Датчик жидкого впрыска	1/8" NPT
Вес брутто	262 кг.	9	Низкое давление масла	1/4 NPT
Объем упаковки	355дм3	10	Высокое давление масла	1/4 NPT
		11	Масляный фильтр	
		12	Возврат масла	1/4 NPT
		13	Магнитная пробка	3/8 GAS
		14	Датчик максимальной температуры нагнетания	1/8" NPT
		15	Электронное реле давления масла	
		DV	Нагнетательный ventиль	1 5/8" 42,0мм
		NP	Шильдик компрессора	
		SV	Всасывающий ventиль	2 5/8" 67,0мм

Y- в компрессор залито синтетическое масло FRASCOLD 32FC



# W 60206 Y

## Технические характеристики

Объемная производительность	205,80 м3/ч	1	Высокое давление	1/8" NPT
Номинальная мощность привода	52Kw (70л.с.)	2	Низкое давление	1/4" NPT
Максимальный рабочий ток	114А	3	Заправка масла	3/8" GAS
Количество цилиндров	4	4	Стекло уровня масла	
Диаметр	82мм	5	ТЭН подогрева картера	
Ход поршня	56мм	6	Слив масла	1/4GAS
Колличество заправленного масла	8 л.	7	Клепан жидкого впрыска	1/8" NPT
Вес нетто	328 кг.	8	Датчик жидкого впрыска	1/8" NPT
Вес брутто	354 кг.	9	Реле давления масла НД	1/4"NPT
Объем упаковки	450дм3	10	Реле давления масла ВД	1/4"NPT
		11	Маслянный фильтр	
		12	Возврат масла	1/8" NPT
		14	Датчик максимальной температуры нагнетания	1/8" NPT
		11	Электронное РД масла	M8x22ISO4017
		DV	Нагнетательный вентиль	2 1/8" 54мм
		NP	Шильдик компрессора	
		SV	Всасывающий вентиль	3 1/8" 79,4мм

Y- вкомпрессор залито синтетическое масло FRASCOLD 32FC

