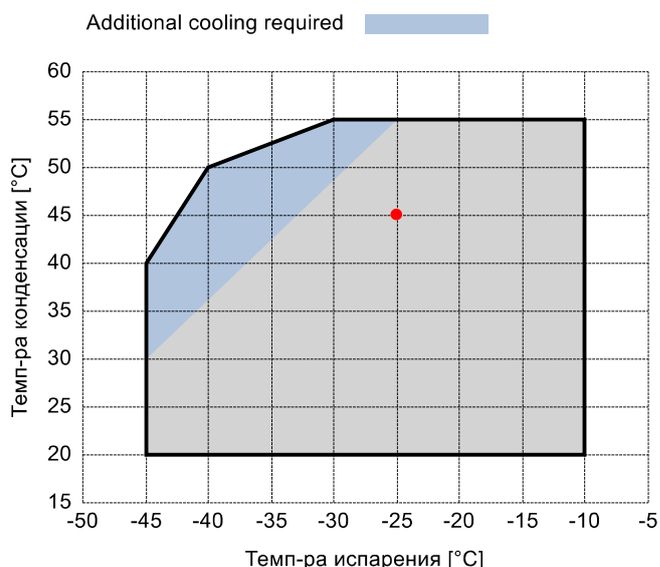


Исходные данные

Хладагент	R404A	
Темп-ра, используемая в расчете	Темп-ра точки росы	
Режим расчёта	Охлаждение/Кондиц.	
Режим эксплуатации	Субкритический	
Электропитание	400/3/50	
Темп-ра конденсации	°C	45
Давление конденсации	bar	20,47
Переохлаждение жидкости	K	0
Темп-ра жидкости	°C	44,67
Темп-ра испарения	°C	-25
Давление кипения	bar	2,5
Темп-ра всас. Газа	°C	20
Полезный перегрев	%	100



Выходящие данные

Compressor :	D3-18.1Y	
Количество компрессоров :	FSx1	
Холодопроизводительность	kW	4,692
Холодопроизводительность [*поз.]	kW	4,692
Производительность испарителя	kW	4,692
Потребляемая мощность	W	3439
Производительность конденсатора, теор.	kW	8,131
Электрический ток	A	7,02
Холодильный коэффициент	W/W	1,36
Массовый расход	kg/h	137
Рабочая частота эл. сети	Hz	50
Connection	-	DOL-STAR
Режим эксплуатации	-	100%
Темп-ра нагнетания	°C	127,1
Коэффициент (%)	%	100,0%
Примечание	-	
Расход масла	l/min	-
Теплообмен маслоохладителя	kW	-
Температура масла на выходе из маслоохладителя	°C	-
Сертифицирован	-	ASERCOM

Note:

- Высокая т-ра нагнетания! уменьшить перегрев

Сертифицирован:

- ASERCOM (ref. EN12900, 50 Hz, 100% cap.)



Комментарии:

- *поз.: В соответствии со стандартом EN12900
- Темп-ра всас. Газа = 20 °C
- Переохлаждение жидкости = 0 K

All data subject to change without notice

Модель: D3-18.1Y

Хладагент: R404A

Электропитание: 400/3/50 DOL-STAR

Технические данные:

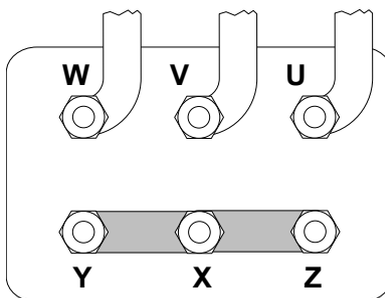
Объемная произв-ть	17,93 m³/h
номин-ое значение скорости вращения	1450 rpm
Напряжение двигателя	400 V
номин-ое значение частоты эл. сети	50 Hz
Максимальный рабочий ток (MRA)	10 A
Ток заблокированного ротора (LRA)	43,7 A
кол-во цилиндров	2
Вес нетто	55 kg
Холодильное масло	FRASCOLD POE32
Заправка маслом	1,2 l

Уровень шума:

Уровень звуковой мощности -10/45°C R404A @50Hz	67 dB(A)
Звуковое давление (*) - расстояние: 1 m	59 dB(A)
Уровень звуковой мощности -35/40°C R404A @50Hz	70,3 dB(A)
Звуковое давление (*) - расстояние: 1 m	62,3 dB(A)

*Полусферич. модель

Электрические подключения:



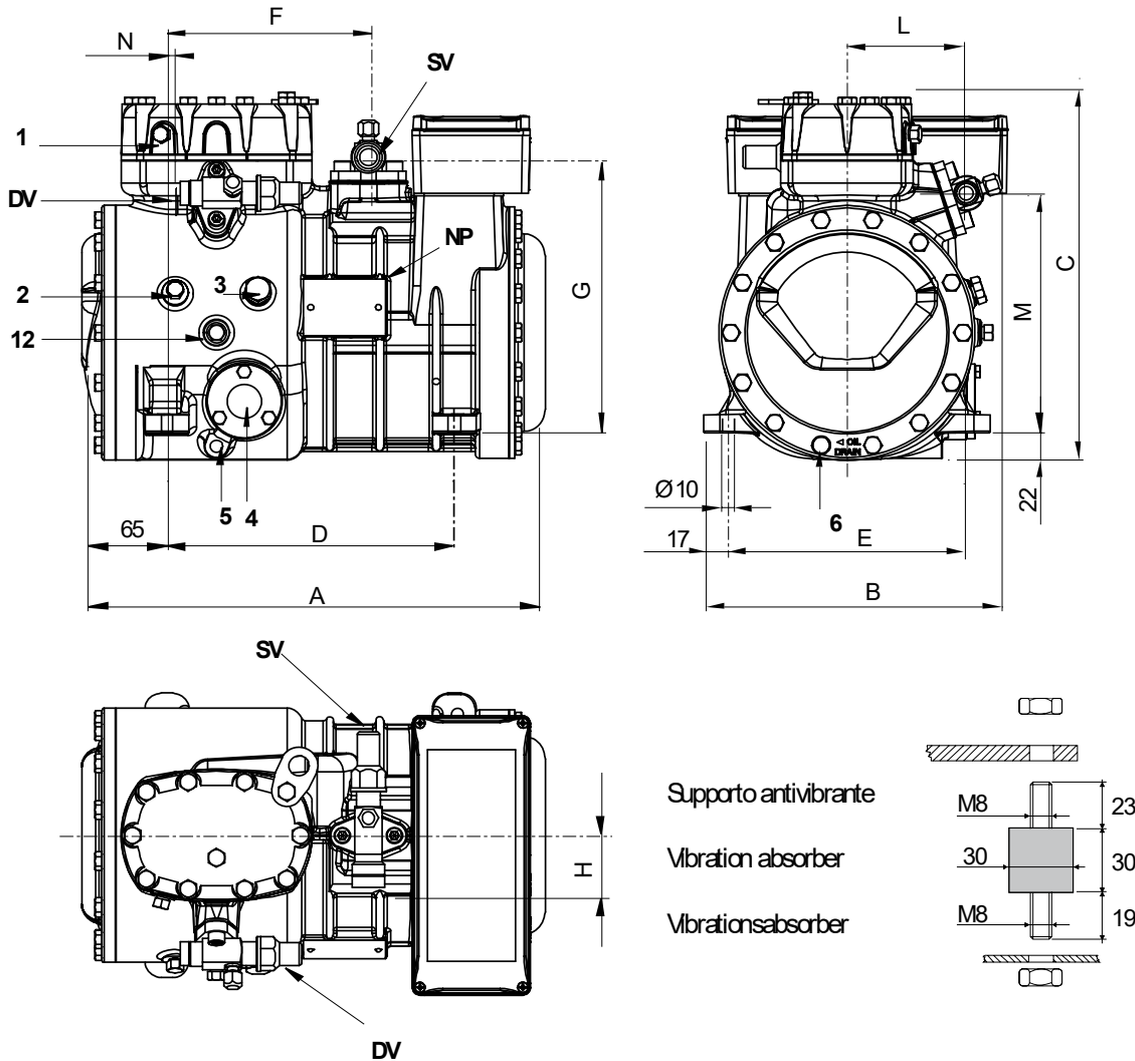
All data subject to change without notice

Модель: D3-18.1Y

Хладагент: R404A

Электропитание: 400/3/50 DOL-STAR

Размеры:



Комментарии:

SV: Всасывающий вентиль	1 1/8" in - 28,575 mm	M: Нагнетательный вентиль	192 mm
DV: Нагнетательный вентиль	5/8" in - 16 mm	N: Нагнетательный вентиль	13 mm
A: Длина	374 mm	1: High pressure connection	1/8" NPT
B: Ширина	242 mm	2: Low pressure connection	1/8" NPT
C: Высота	317 mm	3: Oil charge plug	1/4" GAS
D: Отверстия для крепежа	234 mm	4: Oil level sight glass	-
E: Отверстия для крепежа	194 mm	5: Crankcase heater seat	-
F: Всасывающий вентиль	165 mm	6: Oil drain plug	M8 x 22
G: Всасывающий вентиль	225 mm	12: Oil return plug	1/8" NPT
H: Всасывающий вентиль	53 mm	NP: Заводская этикетка на компрессоре	
I: Нагнетательный вентиль	94 mm		

All data subject to change without notice

Модель: D3-18.1Y

Хладагент: R404A

Электропитание: 400/3/50 DOL-STAR

Коэффициенты полинома согласно стандарта EN12900 for D3-18.1Y:

*S = T_{evap} ; D = T_{cond}

Рекомендуемые условия

Хладагент	R404A
Темп-ра окружающей среды	35 °C
Темп-ра всас. Газа	20 °C
Переохлаждение жидкости	0 K
Эл. частота	50 Hz

	Холодопроизводительность [W]	Потребляемая мощность [W]
C1	2,438148E+004	8,409766E+002
C2	7,954993E+002	-1,060067E+002
C3	-2,728334E+002	1,404512E+002
C4	8,693749E+000	-2,762598E+000
C5	-7,683650E+000	4,364856E+000
C6	4,510888E-001	-1,034133E+000
C7	2,865043E-002	-1,705702E-002
C8	-6,537815E-002	3,760286E-002
C9	1,945512E-003	-1,085642E-002
C10	-1,438396E-003	5,326662E-003