ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

S20-63Y

Standard Reciprocating SERIES

LEGAL DISCLAIMER:

While Frascold has made every effort at the time of publication to ensure the accuracy of the information provided herein, product specifications and performances could be subject to change without notice. You can find the most updated information in our Product Selection Software FSS3 at the link: https://www.frascold.it/en/download/software/fss_3_frascold_selection_software.







кол-во цилиндров		4
Номин. мощн-ть двигателя	НР	20
Номин. мощн-ть двигателя	kW	14,9
Объемная произв-ть @ (1450 rpm - 50 Hz)	m³/h	63,2
Объемная произв-ть @ (1740 rpm - 60 Hz)	m³/h	75,8
Электропитание	V/ph/Hz/Connection	400/3/50/PWS
MRA	A	33
LRA	A	102
LRA DOL	A	171
Электропитание	V/ph/Hz/Connection	230/3/50/DOL-DELTA
MRA	A	57,4
LRA	A	297
LRA DOL	A	null
макс частота эл. сети	Hz	87
мин частота эл. сети	Hz	25
Вес нетто	kg	137
Холодильное масло		FRASCOLD POE32
Заправка маслом	I	2,9
Максимальное рабочее давление НР	bar	30
Максимальное статическое давление ВР	bar	20,5
Ступень произв-ти	%	100-75-50

Стандартные аксессуары - S20-63Y



Краны подачи и слива с соединением под сварку

Распределительная коробка ІР56

Индикатор(ы) уровня масла

Электронный защитный модуль INT69 Т00ECA01A

Антивибрационные опоры (4 штуки)

Защитный заряд азота

Защитная упаковка, соответствующая транспортному средству

Дополнительные аксессуары - S20-63Y

Дополнительный электровентилятор охлаждения

Комплект впрыска жидкости

Комплект адаптера для выравнивания масла

USB адаптер для диагностики	T00EC57
Модуль Bluetooth для диагностики	T00EC69
Соединительный кабель Modbus	T00EC65
Шлюз DP-Modbus	T00EC59

Специальная краска

Двигатель для работы с особым напряжением

Нагреватель масла

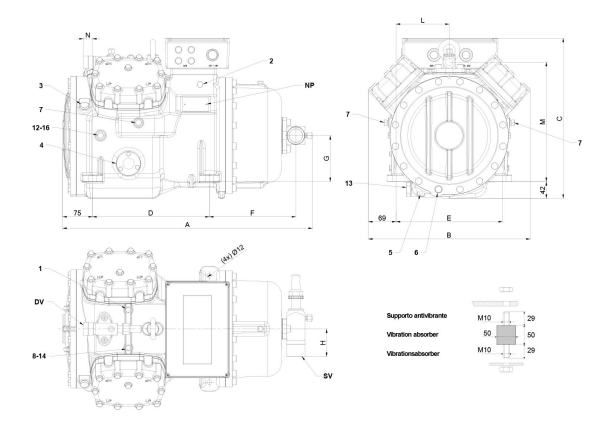
Контроль емкости СС

Контроль емкости RSH

Запуск без нагрузки US

Чертежи САПР - S20-63Y









SV: Всасывающий вентиль	mm	42
SV: Всасывающий вентиль	inch	1 5/8"
DV: Нагнетательный вентиль	mm	28,6
DV: Нагнетательный вентиль	inch	1 1/8"
А: Длина	mm	625
В: Ширина	mm	405
С: Высота	mm	401
D: Отверстия для крепежа	mm	292
Е: Отверстия для крепежа	mm	266
F: Всасывающий вентиль	mm	216
G: Всасывающий вентиль	mm	115
Н: Всасывающий вентиль	mm	69
L: Нагнетательный вентиль	mm	133
М: Нагнетательный вентиль	mm	298
N: Нагнетательный вентиль	mm	23
1: Разъем для высокого давления		1/8" NPT
2: Разъем для низкого давления		1/4" NPT
3: Заглушка (заправка масла)		1/4" GAS
4: Смотровое стекло уровня масла		-
5: Место установки ТЭНа подогрева картера		-
6: Заглушка (слив масла)		M10 x 30
7: Разъем для клапана впрыска жидкости		1/4" NPT
8: Разъем для датчика впрыска жидкости		1/8" NPT
12: Заглушка возврата масла		1/4" NPT
13: Магнитная заглушка		1/2" GAS
14: Подключение датчика максимальной температуры нагнетания		1/8" NPT
16: Заглушка давления в картере		1/4" NPT
NP: Заводская этикетка на компрессоре		-