ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

FVR-L-160-540

FVR - SERIES - BT

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.







Номин. мощн-ть двигателя	НР	160
Номин. мощн-ть двигателя	kW	119,3
Объемная произв-ть @ (2900 rpm - 50 Hz)	СГН	19070
Объемная произв-ть @ (3480 rpm - 60 Hz)	СҒН	22884
Электропитание	V/ph/Hz/Connection	400/3/50/PWS
MRA	A	287
LRA	A	729
LRA DOL	A	1114
макс частота эл. сети	Hz	70
мин частота эл. сети	Hz	30
Вес нетто	lb	1680
Максимальное рабочее давление НР	psi	435
Максимальное статическое давление ВР	psi	297
Ступень произв-ти	%	100-75-50

Стандартные аксессуары - FVR-L-160-540



Электронный защитный модуль INT69FRY

Заменяемый масляный фильтр

Кран подачи с соединением под сварку

Обратный клапан и внутренний вентиляционный клапан

Распределительная коробка IP65

Датчик температуры слива РТС

Защитный заряд азота

Защитная упаковка, соответствующая транспортному средству

Реле протока масла

Трехступенчатый контроль емкости 50-75-100 % с ящиком и запуск без нагрузки

Комплект впрыска масла: электромагнитный клапан, индикатор уровня масла

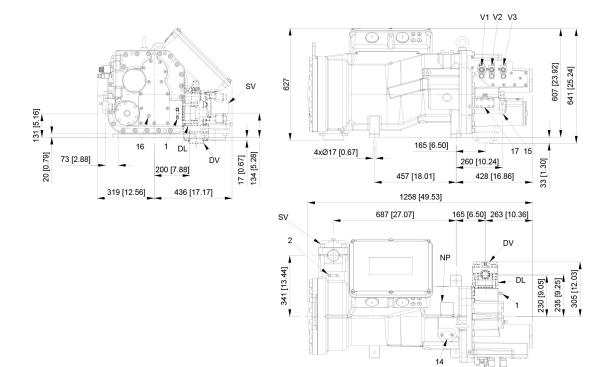
Дополнительные аксессуары - FVR-L-160-540

Электронный защитный и диагностический модуль INT69FRYL	T00EC45AD		
Сливной кран с соединением под сварку			
Двигатель для работы с особым напряжением			
Электронный датчик засорения масляного фильтра	T00WK151		
Электронный модуль аварийной сигнализации	T00EC28		
Соединительный комплект экономайзера или впрыск жидкости			
Шток запуска DOL			
Антивибрационные опоры (4 штуки)			

Специальная краска

Чертежи САПР - FVR-L-160-540









SV: Всасывающий вентиль	mm	105
SV: Всасывающий вентиль	inch	4 1/8"
DL: Подключение компрессорной линии		80 mm
VI: Клапан регулировки производительности		-
V2: Клапан регулировки производительности		-
V3: Клапан регулировки производительности		-
1: Разъем для высокого давления		1/4" SAE
2: Разъем для низкого давления		1/4" SAE
14: Разъем ЕСО / впрыск жидкости		-
15: Разъем возврата масла		7/8" in - 22 mm
16: Датчик температуры нагнетания		-
17: Реле протока масла		-
NP: Заводская этикетка на компрессоре		ē