#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

# FVR-H-100-350

**FVR - SERIES - MT** 

#### 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	HP	100
Номин. мощн-ть двигателя	kW	74,6
Объемная произв-ть @ (2900 rpm - 50 Hz)	СЕН	12360
Объемная произв-ть @ (3480 rpm - 60 Hz)	СГН	14832
Электропитание	V/ph/Hz/Connection	400/3/50/PWS
MRA	A	183
LRA	A	488
LRA DOL	A	767
макс частота эл. сети	Hz	70
мин частота эл. сети	Hz	30
Вес нетто	Ib	952
Максимальное рабочее давление НР	psi	435
Максимальное статическое давление ВР	psi	297
Ступень произв-ти	%	100-75-50

### Стандартные аксессуары - FVR-H-100-350



Электронный защитный модуль INT69FRY

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

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

Комплект впрыска масла: масляный фильтр, реле расхода, электромагнитный клапан, индикатор

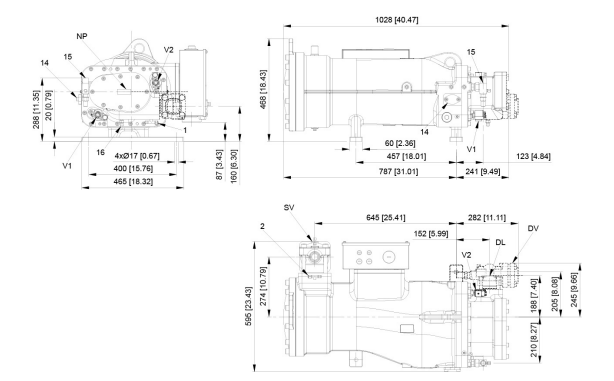
#### Дополнительные аксессуары - FVR-H-100-350

уровня масла

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

## Чертежи САПР - FVR-H-100-350









SV: Всасывающий вентиль	mm	80
DL: Подключение компрессорной линии		67 mm
VI: Клапан регулировки производительности		-
V2: 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		-
NP: Заводская этикетка на компрессоре		-