

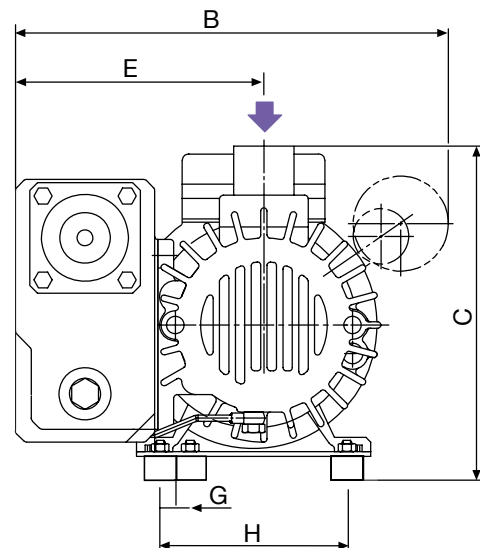
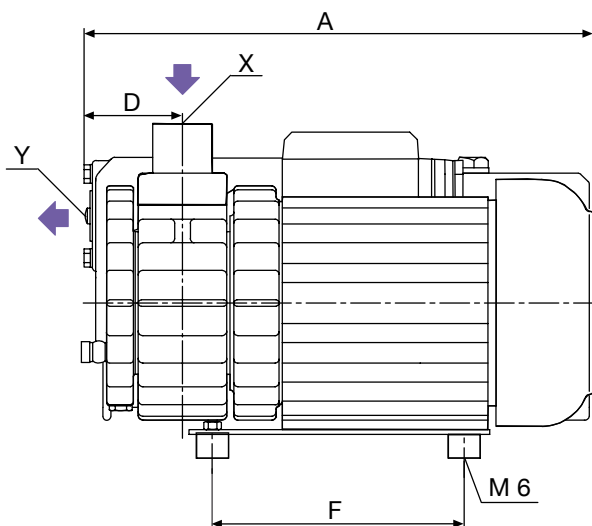


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, м³/час	20
Максимальный вакуум, мбар абс.	1
Максимальная пропускная способность водяного пара, кг/час	0,8
Объем заливаемого масла, л	0,45
Скорость вращения вала, об/мин	2900
Характеристики электродвигателя	IM B14 230/400 В ±10%, 50 Гц / IM B14 230 В ±10%, 50 Гц
Мощность электродвигателя, кВт	0,75
Уровень шума, дБ (А)	66
Вес, кг	22

Одноступенчатые пластинчато-роторные маслоуплотняемые вакуумные насосы серии RVL предназначены для откачки воздуха, паров и парогазовых смесей.

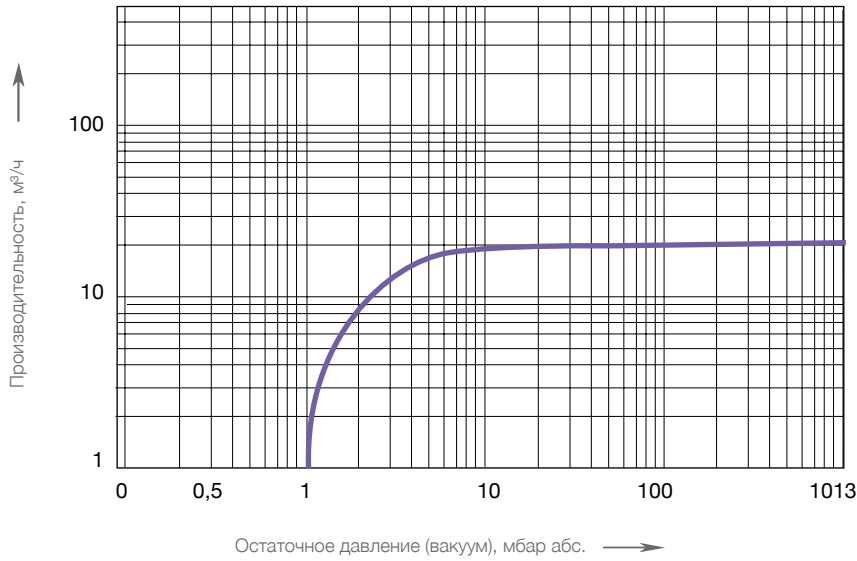
Насосы высоконадежны, просты в эксплуатации и обеспечивают стабильный вакуум при продолжительной работе. Наиболее часто применяются в пищевой промышленности, в деревообработке, мебельном производстве и для упаковки под вакуумом. Насосы данного типа используются в технологических процессах химической промышленности, на производствах композитных материалов, кабельной продукции, а также в качестве форвакуумных насосов в комбинированных вакуумных установках с насосами типа Рутс.



A	B	C	D	E
343	274	211	63	157
F	G	H	Всас, X	Выхлоп, Y
159	19	118	G 3/4"	G 3/4"

Все размеры на чертежах указаны в мм.

ХАРАКТЕРИСТИКА ВАКУУМИРОВАНИЯ



Представленные характеристики действительны для сухого воздуха при температуре до 40 °С и атмосферном давлении 1013 мбар абс. Погрешность характеристик ±10%.

ПРЕИМУЩЕСТВА НАСОСОВ RVL



Компактная конструкция

позволяет легко интегрировать вакуумные насосы RVL в существующие машины.



Высокоэффективный фильтр-маслосепаратор

обеспечивает чистоту выходящего из насоса воздуха от частиц и капель масла.



Работа 24/7

Насосы предназначены для непрерывного режима работы 24 часа в день 7 дней в неделю.



Встроенный обратный клапан

защищает насос при одновременной работе нескольких насосов. Препятствует уносу масла при выключенном насосе.

ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ

Воздушные фильтры применяются для защиты внутренних частей насосов от содержащихся в окружающей среде предприятия пыли и твердых механических частиц. Фильтры подбираются, как правило, по пропускной способности.

Модель	FG 40
Пропускная способность, м³/час	40
Степень фильтрации, мкм	5
Присоединение	G ¾"

