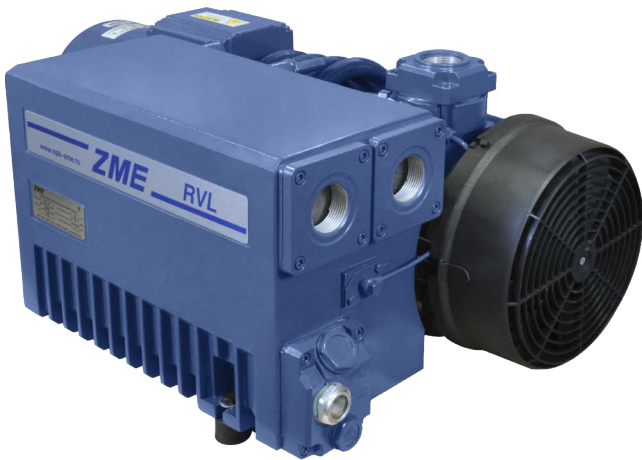




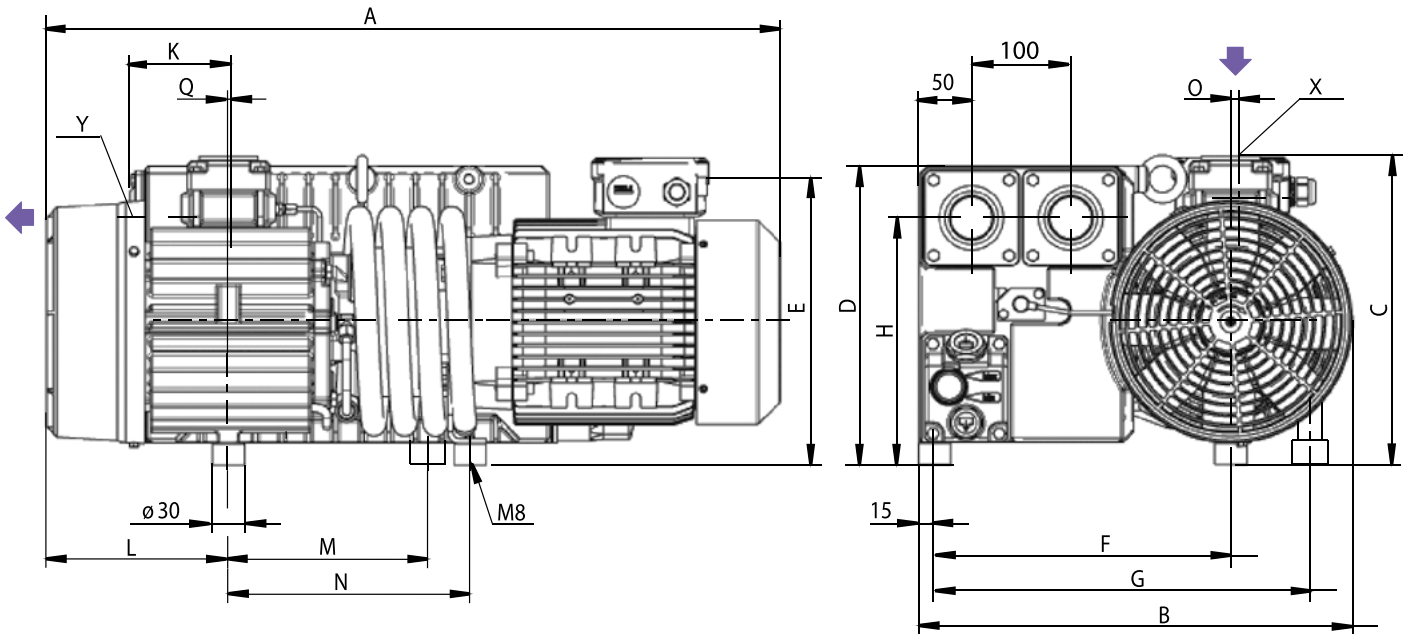
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Производительность, м³/час	63
Максимальный вакуум, мбар абс.	0,5
Максимальная пропускная способность водяного пара, кг/час	2
Объем заливаемого масла, л	2
Скорость вращения вала, об/мин	1450
Характеристики электродвигателя	IM B14 230/400 В ±10%, 50 Гц / IM B14 230 В ±10%, 50 Гц
Мощность электродвигателя, кВт	1,5
Уровень шума, дБ (А)	67
Вес, кг	55

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

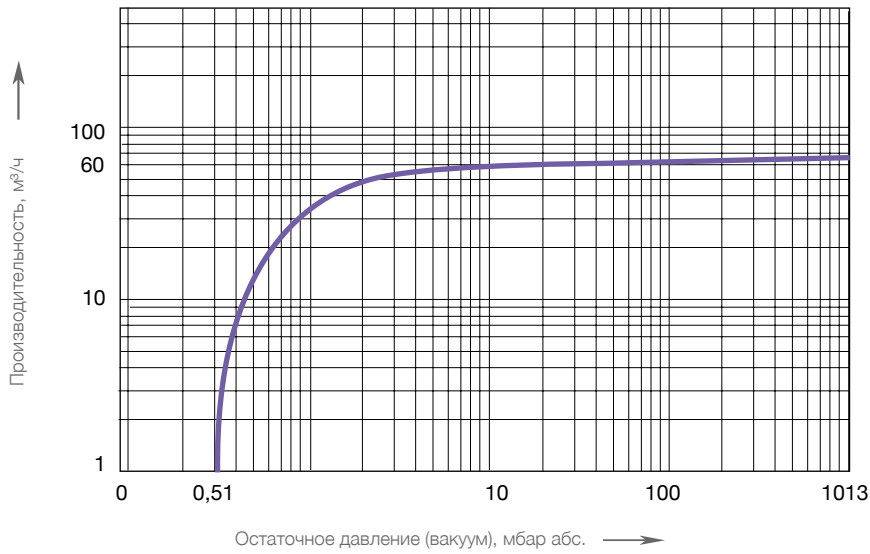
Насосы высоконадежны, просты в эксплуатации и обеспечивают стабильный вакуум при продолжительной работе. Наиболее часто применяются в пищевой промышленности, в деревообработке, мебельном производстве и для упаковки под вакуумом. Насосы данного типа используются в технологических процессах химической 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	F	G	H
635	406	289	289	269	277	277	231
K	L	M	N	O	Q	Всас, X	Выхлоп, Y
93	137	0	199	0	3	G1 ¼"	G1 ¼"

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 110
Пропускная способность, м³/час	108
Степень фильтрации, мкм	5
Присоединение	G1 ¼"

