



Пластинчато-роторный вакуумный насос серии SV

Насосы серии SV широко используются при вакуумной упаковке или других промышленных областях .

Характеристика и описание

Преимущества

1. Запуск с атмосферного давления до предельного давления.
- 2 . Высокая скорость откачки даже при низких давлениях.
- 3 . Низкий уровень шума, низкая вибрация
- 4 . Установка выпускного фильтра, до 99,9 % эффективнее.

5 . Нет потери масла в интегрированной линии возврата масла.

6. Эффективное охлаждение воздухом (стандарт).

7. Оптимально малые габариты , просты в установке и техническом обслуживании для пользователя. Компактный дизайн.

8. Экологически чистый.

9. Встроенный выпускной фильтр обеспечивает защиту от масляного тумана выхлопных газов во всем диапазоне рабочих давлений от атмосферного давления до предельного давления .

Применение

Автомобильная промышленность, пищевая промышленность, лазерная техника, лечебная технология, металлургия, энергетика, космический симулятор, промышленное вакуумное покрытие.

Модель	Скорость откачки (m3/h)	Остаточное давление (Pa)	Мощность двигателя (Kw)	Входной диаметр (дюйм)	Скорость вращения (об/м)	Заправка масла (L)	Шум dB (A)
SV-010	10	80	0.37/0.55	G1/2	1400	0.5	60
SV-020	20	80	0.75/0.9	G1/2	2800	0.5	64
SV-025	25	80	0.75/0.9	G1/2	2800	0.5	64
SV-040	40	50	1.5	G1 1/4	1400	1	67
SV-063	63	50	2.2	G1 1/4	1400	2	68
SV-100	100	50	3.0	G1 1/4	1420	2	72
SV-160	160	50	4.0	G2	1440	4.5	74
SV-250	250	50	5.5/ 7.5	G2	1440	7	76
SV-300	300	50	7.5	G2	1440	7	76
SV-630	640	8	15	DN100	970	35-38	75
SV-750	755	8	18.5	DN100	1150	35-38	78

[Вернуться назад](#)