

EAC



Производительность (при 50 Гц)	м³/ч	1100
Макс. вакуум при работе с форвакуумным насосом	мбар абс. / торр	1x10 ⁻³ / 0.1
Мощность электродвигателя	КВт	7.5
Скорость вращения вала	об/мин	2900
Присоединение на всасывании / на нагнетании	ANSI	150 (6")
Присоединение охлаждающей воды	NPT	1/4
Расход охлаждающей воды (15 °С)	л/мин	1.5
Объем заливаемого масла в редуктор	л	3.79
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	765x432x508
Вес с электродвигателем	кг	245

Преимущества

- Насосы Рутса (механические вакуумные бустеры) работают только в паре с различными типами форвакуумных насосов: пластинчато-роторными, жидкостно-кольцевыми и винтовыми.
- Пятиточечная конструкция подшипниковых узлов.
- Газовый барьер, блокирующий попадание перекачиваемой среды в редуктор.
- Насосы MVB пригодны для работы при высоких температурах, большом дифференциальном перепаде давления и глубоком вакууме.
- Доступны специальные материальные исполнения, в т.ч. с никелевым напылением.
- Высокая антикоррозионная стойкость. Корпус рабочей камеры и роторы имеют защитное покрытие.

Габаритно-присоединительный чертеж

