

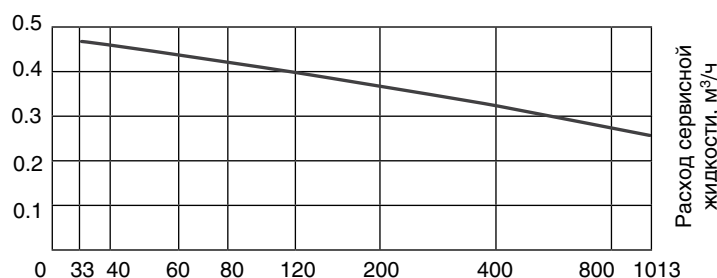
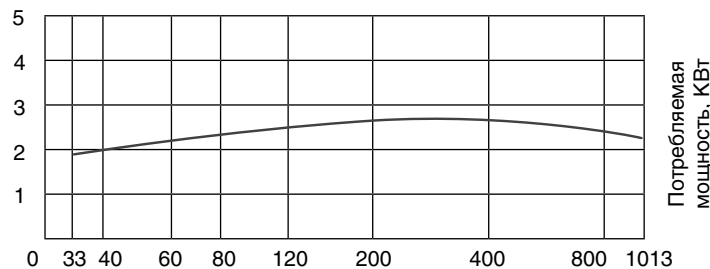
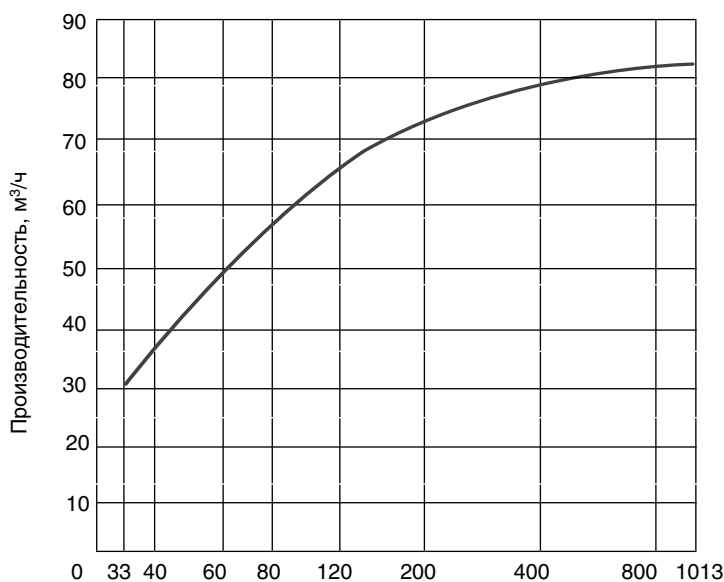
Одноступенчатый, Моноблочный

EAC



Производительность (при 50 Гц)	м³/ч	82
Максимальный вакуум	мбар абс.	33
Мощность электродвигателя	КВт	3
Скорость вращения вала	об/мин	2850
Присоединение на всасывании / на нагнетании	резьба	G1 1/2"
Присоединение сервисной жидкости	резьба	G1/2"
Расход сервисной жидкости (15 °С)	м³/ч	0.25-0.48
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	535x250x221
Вес с электродвигателем	кг	59.5

Характеристики



Давление на всасывании (вакуум), мбар абс.



Представленные характеристики действительны для сухого воздуха при температуре 20 °С, атмосферного давления на выходе насоса (1013 мбар) и температуры сервисной жидкости 15 °С. Погрешность характеристик +/- 10%. Для насосов в исполнении из нержавеющей стали производительность снижается на 10%.



Насосы вакуумные жидкостно-кольцевые и насосные установки на их основе ZME типов LRM, LRL, LRE, LRF и LRC сертифицированы по Техническому Регламенту Таможенного Союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011) и "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011).



