

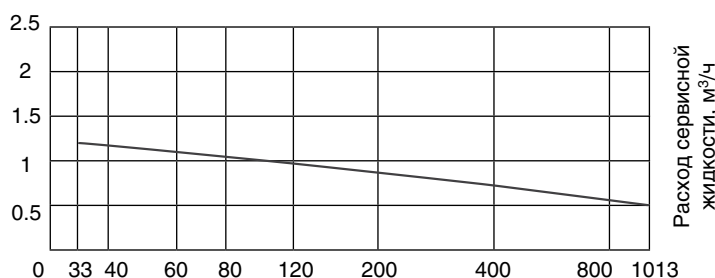
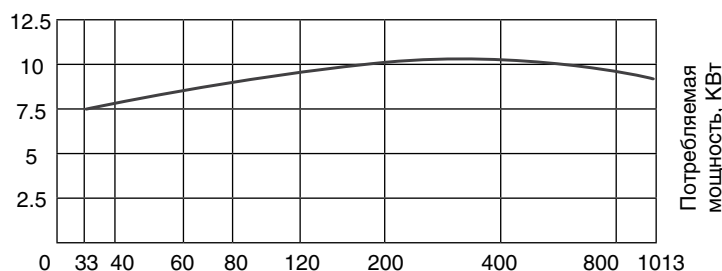
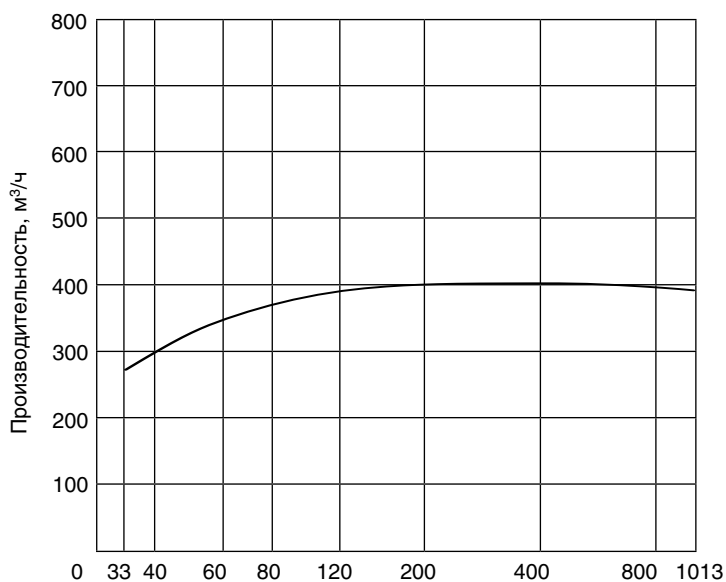
Одноступенчатый, Моноблочный

EAC



Производительность (при 50 Гц)	м³/ч	400
Максимальный вакуум	мбар абс.	33
Мощность электродвигателя	кВт	11
Скорость вращения вала	об/мин	1450
Присоединение на всасывании / на нагнетании	фланец	DN 65
Присоединение сервисной жидкости	резьба	G3/4"
Расход сервисной жидкости (15 °С)	м³/ч	0.5-1.2
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	859x400x436
Вес с электродвигателем	кг	207

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).



Исполнения

Деталь	AD2	ND2	HD2
Корпус на всасывании	чугун СЧ20	нерж. сталь AISI 304 (08X18Н10)	нерж. сталь AISI 316 (08X16Н15М3)
Корпус рабочей камеры	чугун СЧ20	нерж. сталь AISI 304 (08X18Н10)	нерж. сталь AISI 316 (08X16Н15М3)
Торцевая пластина	чугун СЧ20	нерж. сталь AISI 304 (08X18Н10)	нерж. сталь AISI 316 (08X16Н15М3)
Рабочее колесо (импеллер)	нерж. сталь AISI 304 (08X18Н10)	нерж. сталь AISI 304 (08X18Н10)	нерж. сталь AISI 316 (08X16Н15М3)
Вал	нерж. сталь AISI 420 (20X13)	нерж. сталь AISI 316 (08X16Н15М3)	нерж. сталь AISI 316 (08X16Н15М3)
Торцевое уплотнение	одинарное механическое графит / SiC / Viton / AISI 304	одинарное механическое графит / SiC / PTFE / AISI 316	

Габаритно-присоединительный чертеж

