НАСОС ВАКУУМНЫЙ ВИНТОВОЙ **VSD 800**





Производительность (при 50 Гц)	м ³ /ч	660
Максимальный вакуум	мбар абс.	7.5x10 ⁻²
Мощность электродвигателя	КВт	18.5
Скорость вращения вала	об/мин	2900
Присоединение на всасывании / на нагнетании	JIS 10k	100 / 65
Присоединение охлаждающей воды	NPT	1/2
Расход охлаждающей воды (15 °C)	л/мин / м ³ /ч	15-20 / 0.9-1.2
Объем заливаемого масла в редуктор	л	2.5
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	1143x460x410
Вес с электродвигателем	КГ	696

Покрытие рабочей камеры и роторов

Стандартно: Peek (полиэфирэфиркетон) Опционально:

- 1) комбинированное Ni-Peek (никель и Peek)
- 2) PFA Teflon® (перфторалкоксиполимерная смола)

Материалы

Материалы:

- корпус: чугун с шаровидным графитом QT450 (BЧ45)
- роторы: чугун с шаровидным графитом QT450 (BЧ45)
- зубчатые передачи: сталь 20CrMnT (18XГТ)

Комплектующие

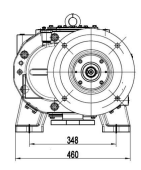
Уплотнения вала:

- приводной вал: манжетное уплотнение PTFE
- уплотнения со стороны привода: манжетное уплотнение РТFE + механическое уплотнение
- уплотнения с противоположной стороны привода: двойное манжетное уплотнение РТFE
- О-кольца: стандартно FKM, опционально FFKM

Подшипники:

- стандартно NSK, опционально SKF

Габаритно-присоединительный чертеж



Вакуумные установки на базе насосов VSD по ТЗ заказчика

Научно-производственная компания "ЗМЕ" - разработчик и производитель вакуумных установок по индивидуальным требованиям заказчиков. В том числе во взрывозащищенном

исполнении для работы на опасных производственных объектах и сертифицированных по техническому регламенту ТР ТС 012/2011

ООО "Научно-производственная компания "ЗМЕ"

www.npk-zme.ru







