

**TAEN MVS L-32-5/O-C/C-V-11-400-F16**

наименование проекта	телефон	+7 (343) 222-79-97
	дата	12.04.2024 15:14
номер	контакты	Tretyakova@taen.ru
	телефон	

Артикул:	613332067
----------	-----------



Многоступенчатый вертикальный нормальновсасывающий центробежный насос с сухим ротором и патрубками в линию (IN-Line), предназначенный для установки на фундаменте. Блочная конструкция с жесткой муфтой, с низким уровнем шума и вибрации, с фонарем и неподвижно присоединенным электродвигателем с фланцевым креплением. Скользящее торцевое уплотнение с произвольным направлением вращения.

Номинальные параметры

Расход	32 м³/ч
Напор	67 м
Скорость вращения	2900 об/мин

Свойства

Диапазон применяемого расхода (м³/ч)	16-40
Диапазон применяемого напора (м)	90-47
Эффективность стандартного насоса(%)	69

Материалы/уплотнения

Материал рабочего колеса	AISI 304
Материал корпуса насоса	AISI 304
Тип механического уплотнения	AWFC

Присоединение	Фланец DN65
Максимальное рабочее давление	PN16

Среда

Значение pH среды	5—8
Максимальная тем-ра перекач. среды (°C)	+68
Температура окружающей среды (°C)	от -15 до + 40

Электродвигатель

Количество фаз электродвигателя	Трехфазный
Степень защиты	IP55
Степень изоляции	F
Мощность электродвигателя (кВт)	11
Частота питания (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	380
Номинальный ток (А)	21
Класс энергоэффективности	IE2

Упаковка

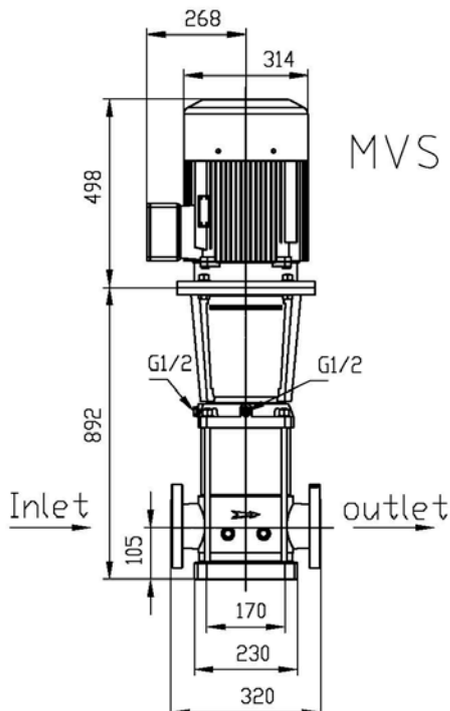
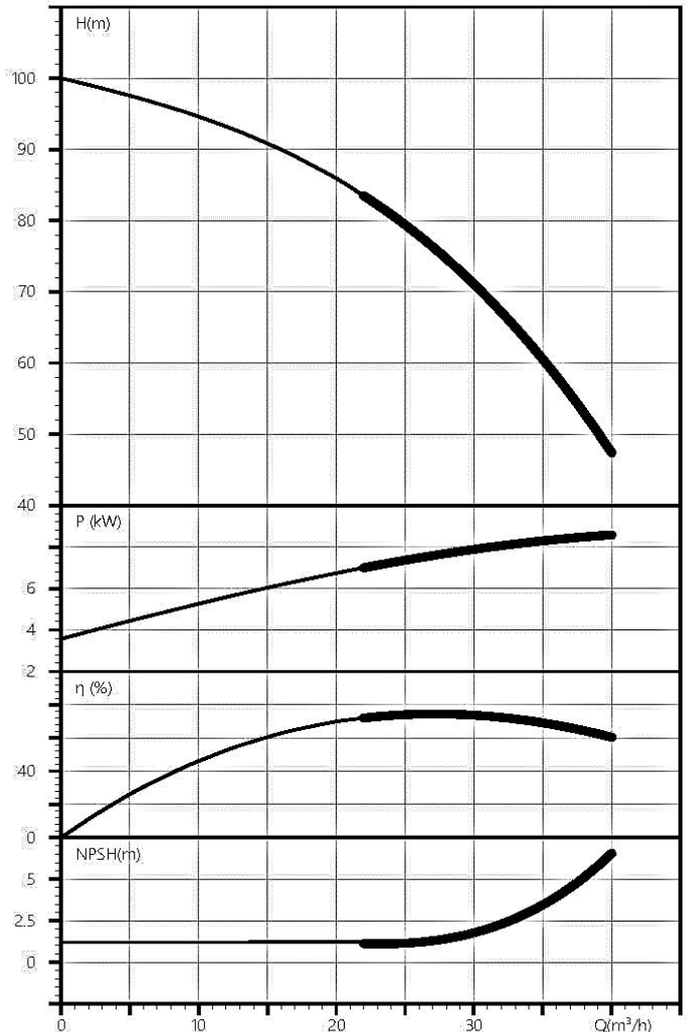
Масса нетто (кг)	184
Масса брутто (кг)	212
Внешний габарит упаковки (д*ш*в)	1550x510x520



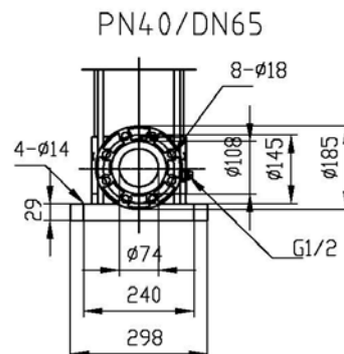
TAEN MVS L-32-5/0-C/C-V-11-400-F16

наименование проекта	телефон	+7 (343) 222-79-97
	дата	12.04.2024 15:14
номер	контакты	Tretyakova@taen.ru
	телефон	

Номинальные параметры	
Модель	MVS L-32-5/0-C/C-V-11-400-F16
Артикул	613332067
Расход (м³/ч)	32
Напор (м)	67
NPSHr (м)	3
Скорость (об/мин)	2900
Запрашиваемые параметры	
Расход (м³/ч)	32
Напор (м)	67
Фактические параметры	
Расход (м³/ч)	32
Напор (м)	67
Эффективность (%)	72.4
Мощность (кВт)	8.1
NPSHr (м)	2.3
Скорость (об/мин)	2900
Перекачиваемая среда	
Наименование среды	вода
Температура среды (°C)	20
Плотность среды (кг/м³)	1000
Вязкость среды (мм²/с)	1



MVS L-32-5/0-C/C-V-11-400-F16





TAEN MVS L-32-5/O-C/C-V-11-400-F16

наименование проекта	телефон	+7 (343) 222-79-97
	дата	12.04.2024 15:14
номер	контакты	Tretyakova@taen.ru
	телефон	

