

# FMP112APS

## Техническая характеристика

Модель	Рабочий объём(сс/rev)	Номинальное давление((Мра)	Максимальное давление(Мра)	Максимальная частота вращения(rpm)	Вес (Kg)	Применение (ton)
FMP112APS	112	34.3	39.2	2360	70	Бетонное оборудование

## Техническая характеристика входного вала

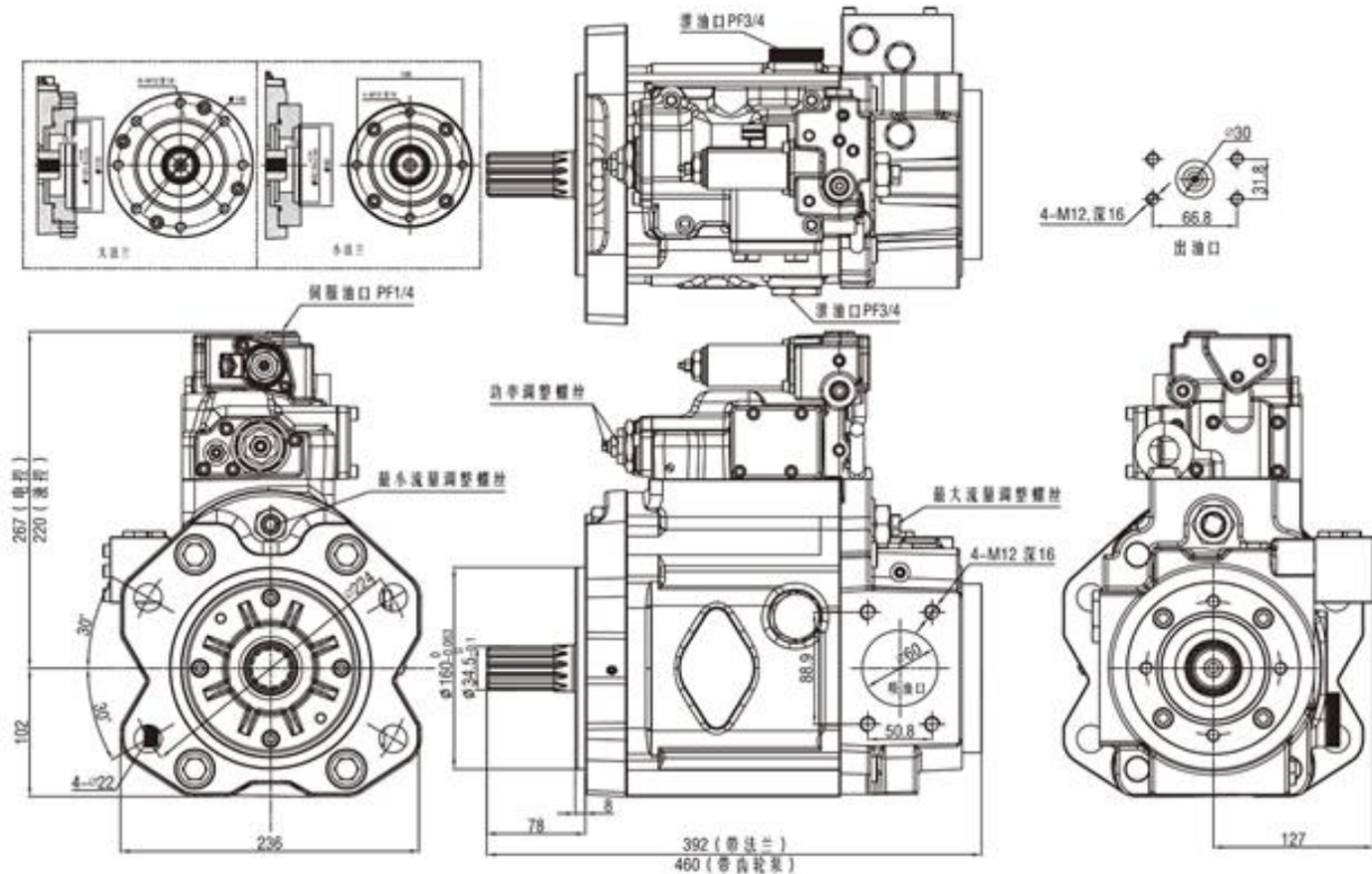
Модель	Число зубьев	Модуль	Угол давления	Нормаль
FMP112APS	12	2.5	20°	JIS
	14	2.5	20°	JIS
	14	12/24	30°	SAE

## Техническая характеристика выходного вала

Модель	Число зубьев	Модуль	Угол давления	Нормаль
FMP112APS	9	16/32	30°	ANSI
	13	16/32	30°	SAE
	13	1	20°	JIS



## Схема установки



**Примечания:** Если Вам нужна более подробная информация, можете связаться с нами (например, структура и параметры размера отверстия для утечки масла (Dt); структура входа и выхода и параметры размера шестеренного насоса; требования к форме и параметрам и нтерфейса гнезда электромагнитного клапана, уровень защиты и т.д.)