

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

MADRID / SPAIN



- Простота транспортировки и эксплуатации
- Легкая доступность запасных частей и обслуживания
- Безопасность и защита: Для безопасности персонала, необходимые средства защиты
- Защита от низкого уровня масла



Двигатель

Макс. Выходной ток	(based on the models)	Между 5Hp-10Hp
Скорость	RPM	3600
Стартовый	(12VDC)	Отдача и электричество
Потребление топлива	(g/kWh)	Между 280-283
Емкость топливного бака, установленного сбоку двигателя	(liters)(based on the models)	От 2,5 до 5,5
Непрерывная работа	(hours)	2.5 – 2.6
Емкость масла	(liters)	От 0,8 до 1,65
Уровень шума: экологически низкий уровень шума	(dBA@7m)	75

Тип 4-тактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением (178 FP, 170 FP/FEB, 186 FP/FAEP)

Насос

Вход – диаметр выхода	(mm-inc)	Между 40-1,5" - 100-4"
Макс. подъемная головка	(m/ft)	Между 13-42
Всасывающая головка	(m)	8
Макс. Насосная мощность	(lt/min)	Между 167-670
Время самовсасывания	(4m /sec.)	Между 40-180

Другие

Легкая транспортабельность
 Сухой вес (кг) Между 38 - 68

НАСОС

Диаметр входа-выхода	(mm/inc)	80-3"
Общий напор	(mms)	13
Всасывающая головка	(m)	8
Макс. Насосная мощность	(liter/min)	500
Время самозаливки	(4 mt/sec.)	120

ДВИГАТЕЛЬ

Модель		178FP/FEB
Тип		С воздушным охлаждением — 4-тактный двигатель с непосредственным впрыском — одноцилиндровый
Смещение	cm ³	296
Макс. Выходная мощность	Hp – 3600 rpm	7
Емкость топливного бака	lt	3.5
Потребление топлива	gr/Kw-H	283
Стартовая система		FP : Отдача/FEP : Электрический запуск
Часы непрерывной работы	Hr	2.5
Емкость масла	lt	1.1
Предупреждение о Масло		√
Уровень шума	dBA @7mt	75
Параметры	LxWxH	560x450x515
Сухой вес	kg	45



www.jcbenergy.es