



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

MADRID / SPAIN



www.jcbenergy.es

سهولة التعامل والتشغيل
سهولة توافر قطع الغيار والصيانة
الأمن والحماية: لسلامة الأفراد ، أحكام الحماية اللازمة
حماية من انخفاض مستوى الزيت



Engine

أقصى خرج طاقة	(بناء على النماذج)	بين 5Hp-10Hp
سرعة	RPM	3600
بداية التشغيل	(12VDC)	Recoil and Electrical
استهلاك الوقود	(g/kWh)	بين 280-283
سعة خزان الوقود المثبت على جانب المحرك	(بناء على النماذج)(liters)	بين 2.5- 5.5
التشغيل المتواصل	(hours)	2.5 – 2.6
سعة الزيت	(liters)	بين 0.8 – 1.65
مستوى الضوضاء: مستوى ضوضاء منخفض بينياً	(dBA @7m)	75
نوع	Air Cooled, 4- cycle diesel engine (178 FP, 170 FP/FEB, 186 FAB/FAEP)	

مضخة

قطر المدخل الداخلية والخارجية	(mm-inc)	بين 40-1.5” - 100-4”
كتلة إجمالي الضغط	(m/ft)	بين 13-42
علو الشفط	(m)	8
أقصى قدرة ضخ	(lt/min)	بين 167-670
زمن الإعداد ذاتي	(4m /sec.)	بين 40-180

معلومات إضافية

سهولة النقل		
الوزن الجاف (كغ)		بين 38 - 68

مضخة

قطر المدخل الداخلية والخارجية	(mm/inc)	40-1.5”
كتلة إجمالي الضغط	(mms)	42
علو الشفط	(m)	8
أقصى قدرة ضخ	(liter/min)	167
زمن الإعداد ذاتي	(4 mt/sec.)	40

ENGINE

نموذج		178FP
نوع	Air Cooled – 4 Stroke Direct Injection- Single Cylinder	
الإزاحة	cm ³	296
أقصى خرج طاقة	Hp – 3600 rpm	7
سعة خزان الوقود	lt	3.5
استهلاك الوقود	gr/Kw-H	283
بدء تشغيل النظام		Recoil
ساعات التشغيل المستمرة	Hr	2.5
سعة الزيت	lt	1.1
تنبيه الزيت		√
مستوى الضوضاء	dBA @7mt	75
الأبعاد (LxWxH)	(mm)	570x445x550
الوزن الجاف	kg	46



www.jcbenergy.es