



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

MADRID / SPAIN



www.jcbenergy.es

- İstifadəsi və İş Rejimi Asan
- Baxım və Ehtiyat Hissələrin Təchizatı Asanlığı
- Təhlükəsizlik və Mühafizə: Mülkiyyət və Həyat Təhlükəsizliyi üçün Müvafiq Mühafizə
- Aşağı Yağ Səviyyəsi Xəbərdarlığı və Mühərrik Qoruma Modeli



Mühərrik

Maksimum Çıxış Gücü		Modellere göre 5Hp – 10Hp Arası
Dövr	(d/dk)	3600
Əməliyyat Növü	(12VDC)	İpli/Elektrik Marşlı
Yanacaq Sərfi	(g/Kw saat)	Modellere göre 280-283 Arası
Mühərrik Tərəfində Quraşdırılmış Yanacaq Çəninin Tutumu	(Litre)	Modellere göre 2.5- 5.5 arası
Davamlı İş Vaxtı	(saat)	Modellere göre 2.5 – 2.6 arası
Yağ Tutumu	(litre)	Modellere göre 0.8 – 1.65 arası
Səs-küy Səviyyəsi: Ətraf Mühitə Uyğun Aşağı Səs Səviyyəsi	(dBA@7mt)	75
Tip		Tek Silindirli, Hava Soğutmalı,4-zamanlı muhtelif modellerde dizel motor (178 FP, 170 FP/FEB, 186 FAB/FAEP)

Nasos

Giriş-Çıxış Diametri	(mm-inc)	Modellere göre 40-1.5" - 100-4 arası"
Maks. Basma Yüksəkliyi	(m)	Modellere göre 13-42 arası
Sorma Dərinliyi	(m)	8
Maksimum Axın	(Litre/min)	Modellere göre 167 ile 670 arası
İlk Suyu Alma Zamanı	(4 m /sec..)	Modellere göre 40 ile 180 arası

Diger

Asan Daşına bilən Quru Çəki (kq)		Modellere göre 38 – 68 arası
---	--	------------------------------

Nasos

Giriş-Çıxış Diametri	(mm-inc)	40- 1,5"
Maks. Basma Yüksəkliyi	(mms)	42
Sorma Dərinliyi	(m)	8
Maksimum Axın	(Litre/Dk)	167
İlk Suyu Alma Zamanı	(4 mt/ms.)	40

Mühərrik

Model		178 FP
Tip		Hava Soğutmalı – 4 zamanlı-Direk Püskürtmeli-Tek Silindirli
Silindir Həcmi	cm ³	296
Maksimum Çıxış Gücü	HP – 3600 d/dk	7
Yanacaq Çəninin Tutumu	Lt	3.5
Yanacaq Sərfi	gr/Kw-saat	283
İş Rejimi		İpli
Davamlı İş Vaxtı	saat	2.5
Yağ Tutumu	Lt	1.1
Yağ Xəbərdarlığı		v
Səs Səviyyəsi	Db(A) @7 mt.	75
Ölçülər	UxGxY	570x445x550
Xalis Çəki	Kg	46



www.jcbenergy.es