

**SILNIKI PRZEMYSŁOWE JOHN DEERE****TIER 3/STAGE III A****PowerTech Plus 6.8L**

- Zakres mocy: 6068H: 134 kW - 205 kW (180 - 275 KM)
- Wysoki moment obrotowy dostępny już od 1000 obr/min
- Szybka reakcja na zmianę obciążenia
- Najlepsze w swojej klasie mocy zużycie paliwa
- Silnik sterowany elektronicznie - wtrysk paliwa Common Rail
- Turbina ze zmienną geometrią VGT + zawór EGR z chłodnicą spalin
- 4 zawory na cylinder
- Niski poziom hałasu
- Kompaktowe wymiary
- Doskonały start silnika przy ujemnych temperaturach
- Chwilowy wzrost momentu obrotowego do 44 %
- Chwilowy wzrost mocy silnika do 13%
- Wiele opcji wyposażenia dostosowanych do potrzeb klienta

Typ silnika	Moc znamionowa		Prędkość znam.	Szczytowa moc		Moc szczytowa przy obrotach	Moment obrotowy szczytowy		Moment obr. szczytowy przy obrotach
	kw	KM		kw	KM		Nm	Lb-ft	
6068HF485	134	180	2000	138	184	1600	838	618	1400
6068HF485	138	185	2200	144	193	2000	744	549	1400
6068HF485	138	185	2200	151	203	1800	838	618	1400
6068HF485	138	185	2400	138	185	2400	690	509	1400
6068HF485	144	193	2000	151	203	1800	838	618	1400
6068HF485	144	193	2000	153	205	1700	934	689	1400
6068HF485	149	200	2200	162	218	2000	838	618	1400
6068HF485	149	200	2200	168	226	1800	934	689	1400
6068HF485	149	200	2400	149	200	2400	744	549	1400
6068HF485	162	217	2000	168	226	1800	934	689	1400
6068HF485	162	217	2000	168	226	1800	1025	756	1400
6068HF485	168	225	2200	181	242	2000	934	689	1400
6068HF485	168	225	2200	185	247	1800	1025	756	1400
6068HF485	168	225	2400	168	225	2400	838	618	1400
6068HF485	181	243	2000	185	247	1800	1025	756	1400
6068HF485	187	250	2200	198	266	2000	1025	756	1400
6068HF485	187	250	2400	187	250	2400	934	689	1400
6068HF485	205	275	2400	206	275	2400	1025	756	1400

Średnica tłoka		Skok tłoka		Długość		Szerokość		Wysokość		Waga	
mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
106	4.2	127	5.0	1120	44.1	611	24.1	1058	41.7	678	1495