



STROMAGGREGATE

JOHN DEERE Serie
wassergekühlte Motoren

50Hz, 1500 U/min, 230/400V ⁽¹⁾

Motormodell	Dauerleistung ⁽²⁾		Stand-by-Leistung ⁽³⁾		DIESEL Motor		Gesamtabmessungen												Kraftstoff			
	kVA	kW	kVA	kW	elektronische	Emissions-	JDM1-offene Version				JDM2-wasserdichtes Gehäuse				JDM3-extra schallgedämpft				Verbrauch			Tank
					Steuerung	Zertifikat	L(mm)	B(mm)	H(mm)	M(kg)	L(mm)	B(mm)	H(mm)	M(kg)	L(mm)	B(mm)	H(mm)	M(kg)	100% (l/h)	75% (l/h)	50% (l/h)	(Liter)
3029 DF128	30	24	33	26	optional	Stufe I	1600	1100	1400	850	1920	1120	1700	1150	2220	1120	1750	1250	6,9	5,2	3,7	80
4039 DF008	40	32	44	35	optional	Stufe I	1800	1100	1400	1000	2120	1120	1700	1300	2420	1120	1750	1400	9,2	7,0	4,9	100
4039 TF008	60	48	66	53	optional	Stufe I	2000	1200	1400	1050	2420	1220	1700	1350	2820	1220	1750	1450	14,9	10,4	7,1	150
4045 TF258	80	64	88	70	optional	Stufe I	2200	1200	1500	1200	2620	1220	1800	1500	3020	1220	1850	1600	19,5	14,0	10,0	200
4045 HF158	100	80	110	88	optional	Stufe I	2200	1200	1800	1300	2620	1220	2100	1600	3020	1220	2150	1700	23,0	16,5	11,0	200
6068 TF258	120	96	132	106	optional	Stufe I	2500	1300	1800	1550	2920	1320	2100	1950	3320	1320	2150	2050	27,1	20,5	14,2	250
6068 HF158	150	120	165	132	optional	Stufe I	2500	1300	1800	1700	2920	1320	2100	2100	3320	1320	2150	2200	40,8	31,3	20,5	350
6068 HF258	180	144	198	158	optional	Stufe I	2500	1300	1800	1950	2920	1320	2100	2350	3320	1320	2150	2450	43,0	33,0	22,0	400
6081 HF001-200	200	160	220	176	optional	Stufe I	2500	1400	2000	2200	3020	1420	2300	2600	3320	1420	2350	2700	50,0	37,0	25,5	450
6081 HF001-250	250	200	275	220	optional	Stufe I	2500	1400	2000	2200	3020	1420	2300	2600	3520	1420	2350	2700	54,0	40,6	28,0	480
6125 HF070	400	320	440	352	optional	Stufe I	3500	1500	2000	4700	4020	1520	2300	5200	4520	1520	2350	5300	81,0	59,0	42,0	700

Leistungsangaben nach ISO 8528-1

Höhere Kraftstofftankkapazitäten sind auf Anfrage erhältlich.

(1) auch mit den folgenden Spannungen verfügbar: 440/254V, 415/240V, 380/220V, 220/127V, 208/120V, 200/115V

(2) PRP (Prime Power): verfügbare Dauerleistung bei variabler Last für eine unbegrenzte Anzahl an Stunden pro Jahr in Übereinstimmung mit ISO 8528, eine Überlastung von 10% für eine Stunde innerhalb von 12 Stunden nach ISO 3046-1 möglich

(3) ESP (Emergency Standby Power) Notstromleistung: zeitlich begrenzte Standby-Nennleistung; verfügbar bei Netzausfall für die Notstromversorgung mit variabler Last nach ISO 8528-1, keine Überlast zulässig