



# STROMAGGREGATE

DEUTZ Serie  
wassergekühlte Motoren

50Hz, 1500 U/min, 230/400V <sup>(1)</sup>																						
Motormodell	Dauerleistung <sup>(2)</sup>		Stand-by-Leistung <sup>(3)</sup>		DIESEL Motor		Gesamtabmessungen											Kraftstoff				
	kVA	kW	kVA	kW	elektronische Steuerung	Emissions-Zertifikat	DM1-offene Version				DM2-wasserdichtes Gehäuse				DM3-extra schalldämmpt			Verbrauch			Tank (Liter)	
							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)
F3M 2011	20	16	22	18	optional	Stufe II	1800	1100	1400	750	2220	1120	1700	1050	2620	1120	1750	1150	5,1	3,9	2,9	60
F4M 2011	30	24	33	26	optional	Stufe II	1800	1100	1400	840	2220	1120	1700	1140	2620	1120	1750	1240	7,1	5,4	4,0	60
BF4M 2011	40	32	44	35	optional	Stufe II	1800	1100	1400	850	2220	1120	1700	1150	2620	1120	1750	1250	9,6	7,1	5,1	100
BF4M 2012	60	48	66	53	optional	Stufe II	2000	1100	1400	1000	2420	1120	1700	1300	2820	1120	1750	1400	13,8	9,9	7,1	150
BF4M 1013EC	106	85	117	93	Standard	Stufe II	2500	1200	1600	1270	3020	1220	1900	1570	3520	1220	1950	1670	20,8	15,5	10,5	200
BF4M 1013FC	130	104	143	114	Standard	Stufe II	2500	1200	1600	1950	3020	1220	1900	2450	3520	1220	1950	2650	28,2	20,7	13,9	250
BF6M 1013EC	160	128	176	141	Standard	Stufe II	2500	1200	1600	2000	3020	1220	1900	2500	3520	1220	1950	2700	30,7	23,0	15,7	300
BF6M 1013FC	180	144	198	158	Standard	Stufe II	2500	1200	1600	2500	3020	1220	1900	3000	3520	1220	1950	3200	39,0	29,0	18,9	350
BF6M 1013FCG3	205	164	226	180	Standard	Stufe II	3000	1400	2000	2970	3520	1420	2300	3470	4020	1420	2350	3670	60,7	44,6	29,7	550
BF6M 1015C2	315	252	347	277	Standard	Stufe II	3000	1400	2000	3300	3520	1420	2300	3800	4020	1420	2350	4000	69,0	52,0	36,0	600
BF6M 1015C3	350	280	385	308	Standard	Stufe II	3000	1400	2000	3500	3520	1420	2300	4000	4020	1420	2350	4200	73,0	55,0	37,0	650
BF6M 1015CP	380	304	418	334	Standard	Stufe II	3000	1400	2000	4100	3520	1420	2300	4600	4020	1420	2350	4800	76,3	54,2	36,1	650
BF8M 1015C1	400	320	440	352	Standard	Stufe II	3000	1400	2000	4200	3620	1420	2300	4700	4220	1420	2350	4900	78,2	58,3	39,3	650
BF8M 1015C2	445	356	490	392	Standard	Stufe II	3000	1400	2000	4350	3620	1420	2300	4850	4220	1420	2350	5050	88,0	67,0	45,0	750
BF8M 1015CP	510	408	561	449	Standard	Stufe II	3500	1500	2100	4400	4120	1520	2400	4900	4720	1520	2450	5100	96,0	73,0	49,0	800

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