



STROMAGGREGATE

CUMMINS 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 Steuerung	Emissions-Zertifikat	CM1-offene Version				CM2-wasserdichtes Gehäuse				CM3-extra schallgedämpft				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)	
X2.5G1	25	20	28	22	optional	ohne	1800	1200	1600	1000	2220	1220	1900	1500	2620	1220	1950	1800	6,8	4,9	3,7	50
X3.3G1	35	28	39	31	optional	ohne	1800	1200	1600	1000	2220	1220	1900	1500	2620	1220	1950	1800	11,0	8,0	5,5	75
S3.8G4	40	32	44	35	optional	ohne	1800	1200	1600	1000	2220	1220	1900	1500	2620	1220	1950	1800	10,7	8,2	5,7	100
S3.8G6	50	40	55	44	optional	ohne	1800	1200	1600	1050	2220	1220	1900	1550	2620	1220	1950	1850	13,4	10,0	7,0	100
S3.8G7	60	48	66	53	optional	ohne	2000	1200	1800	1100	2420	1220	2100	1600	2820	1220	2150	1900	14,9	10,4	7,1	150
6BTA5.9G5	100	80	110	88	optional	ohne	2500	1300	1950	1500	2920	1320	2250	2000	3320	1320	2300	2300	24,0	18,0	13,0	200
6BT5.9G6	107	86	118	94	optional	Stufe II	2500	1300	1950	1500	2920	1320	2250	2000	3320	1320	2300	2300	25,0	19,0	14,0	200
6BTAA5.9G3	125	100	138	110	optional	Stufe II	2500	1300	1950	1750	2920	1320	2250	2250	3320	1320	2300	2550	28,8	22,0	14,6	250
6BTA5.9G3	136	109	150	120	Standard	Stufe II	2500	1300	1950	1800	2920	1320	2250	2300	3320	1320	2300	2600	31,0	24,0	16,0	250
6BTAA5.9G5	160	128	176	141	optional	Stufe II	2500	1300	1950	1850	3020	1320	2250	2350	3520	1320	2300	2650	36,0	28,1	18,0	350
QSB7G3	150	120	165	132	Standard	Stufe II	2500	1300	1950	1850	3020	1320	2250	2350	3520	1320	2300	2650	34,0	27,0	17,0	350
QSB7G4	180	144	198	158	Standard	Stufe III A	2500	1300	1950	1950	3020	1320	2250	2450	3520	1320	2300	2750	40,0	30,0	20,0	350
6CTA8.3G2	182	146	200	160	optional	Stufe II	2500	1300	1950	1950	3020	1320	2250	2450	3520	1320	2300	2750	41,5	31,1	21,3	350
6CTAA8.3G3	200	160	220	176	Standard	Stufe II	2500	1300	1950	2150	3020	1320	2250	2650	3520	1320	2300	2950	46,0	34,0	23,0	400
QSL9G3	250	200	275	220	Standard	Stufe III A	3000	1400	2150	3200	3520	1420	2450	3700	4020	1420	2500	4000	52,8	42,1	30,1	400
QSL9G5	300	240	330	264	Standard	ohne	3000	1400	2150	3200	3520	1420	2450	3700	4020	1420	2500	4000	63,0	46,0	31,0	500
NTA855G4	365	292	402	321	Standard	ohne	3500	1500	2250	4400	4120	1520	2550	4900	4720	1520	2600	5200	76,0	57,0	39,0	650
QSX15G6	455	364	501	400	Standard	Stufe II	3500	1500	2250	4500	4120	1520	2550	5000	4720	1520	2600	5300	89,0	68,0	47,0	700
QSX15G8	500	400	550	440	Standard	Stufe II	3500	1500	2250	4500	4120	1520	2550	5000	4720	1520	2600	5300	103,0	78,0	55,0	800
VTA28G5	636	509	700	560	Standard	ohne	4000	1600	2350	5000	4620	1620	2650	5500	5220	1620	2700	5800	140,0	104,0	73,0	1000
QSK23G3	810	648	891	713	Standard	ohne	4000	1700	2350	6500	4620	1720	2650	7000	5220	1720	2700	7300	161,0	121,0	85,0	1000
QST30G3	910	728	1001	801	Standard	ohne	4500	1700	2600	6700	5120	1720	2900	7200	5720	1720	2950	7500	184,0	139,0	94,0	1000
QST30G4	1000	800	1100	880	Standard	ohne	4500	1700	2600	7100	5120	1720	2900	7600	5720	1720	2950	7900	202,0	151,0	102,0	1300
KTA50G3	1275	1020	1403	1122	Standard	ohne	5200	1800	2800	8500	5920	1820	3100	9000	6620	1820	3150	9300	261,0	199,0	139,0	1300
KTA50G8	1400	1120	1540	1232	Standard	ohne	5500	1800	3000	11500	6220	1820	3300	12000	6920	1820	3350	12300	289,0	222,0	155,0	1500
QSK60G3	1875	1500	2063	1650	Standard	ohne	6000	2200	3200	15000	6820	2220	3500	16000	*	*	*	*	395,0	295,0	215,0	1500
QSK60G4	2000	1600	2200	1760	Standard	ohne	6000	2200	3200	15500	6820	2220	3500	16500	*	*	*	*	408,0	306,0	224,0	1500

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