



STROMAGGREGATE

DOOSAN DAEWOO 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	DDM1-offene Version				DDM2-wasserdichtes Gehäuse				DDM3-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)	
DB58	60	48	66	53	optional	ohne	2500	1000	1700	1000	2800	1020	1700	1250	3100	1020	1700	1350	13,9	10,5	7,6	150
D1146	80	64	88	70	optional	ohne	2500	1000	1750	1320	2800	1020	1750	1570	3100	1020	1750	1670	20,6	15,9	11,6	180
D1146T	125	100	138	110	optional	ohne	2600	1100	2000	1515	2900	1120	2000	1765	3200	1120	2000	1865	25,9	19,5	13,6	250
DP086TA	153	122	168	135	optional	ohne	2800	1100	2100	1600	3100	1120	2100	1850	3400	1120	2100	1950	33,7	25,5	17,4	300
P086TI-1	165	132	182	145	standard	ohne	2800	1100	2100	1600	3100	1120	2100	1850	3400	1120	2100	1950	35,4	26,7	18,7	300
P086TI	200	160	220	176	standard	ohne	2800	1200	2100	1730	3100	1220	2100	1980	3400	1220	2100	2080	43,1	31,7	21,1	380
DP086LA	228	182	251	201	standard	ohne	2800	1200	2100	1730	3100	1220	2100	1980	3400	1220	2100	2080	48,7	36,8	24,6	380
P126TI	275	220	303	242	standard	ohne	3000	1200	2200	2000	3300	1220	2200	2250	3600	1220	2200	2350	58,1	43,6	30,0	500
P126TI-II	310	248	341	273	standard	ohne	3000	1300	2200	2050	3300	1320	2200	2300	3600	1320	2200	2400	63,1	47,0	31,3	550
P158LE-1	360	288	396	317	standard	ohne	3000	1500	2400	2330	3300	1520	2400	2580	3600	1520	2400	2680	78,7	58,4	40,0	650
P158LE	420	336	462	370	standard	ohne	3000	1500	2400	2450	3300	1520	2400	2700	3600	1520	2400	2800	89,0	66,0	45,0	750
P158LE-S	450	360	495	396	standard	ohne	3200	1500	2400	2550	3600	1520	2400	2900	4000	1520	2400	3000	99,5	74,0	49,3	850
DP158LC	461	369	507	406	standard	ohne	3200	1500	2400	2550	3600	1520	2400	2900	4000	1520	2400	3000	99,6	72,9	48,9	850
P180LE	500	400	550	440	standard	ohne	3500	1500	2500	2830	3900	1520	2500	3180	4300	1520	2500	3280	111,6	81,3	54,8	950
DP158LD	526	421	579	463	standard	ohne	3200	1500	2400	2550	3600	1520	2400	2900	4000	1520	2400	3000	115,1	83,4	55,1	850
DP180LA	571	457	628	502	standard	ohne	3500	1500	2500	2830	3900	1520	2500	3180	4300	1520	2500	3280	123,6	94,2	64,8	950
P222LE-1	575	460	633	506	standard	ohne	3500	1500	2500	3600	3900	1520	2500	3950	4300	1520	2500	4050	125,0	90,0	61,0	1000
P222LE	600	480	660	528	standard	ohne	3800	1500	2500	3650	4200	1520	2500	4000	4600	1520	2500	4100	134,0	97,6	65,8	1000
P222LE-S	630	504	693	554	standard	ohne	3800	1500	2500	3650	4300	1520	2500	4000	4800	1520	2500	4100	130,0	99,8	68,3	1000
DP180LB	635	508	699	559	standard	ohne	3800	1500	2500	3650	4300	1520	2500	4000	4800	1520	2500	4100	136,4	103,8	71,2	1000
P222LE-II	670	536	737	590	standard	ohne	3800	1600	2600	3800	4300	1620	2600	4150	4800	1620	2600	4250	162,6	119,3	79,5	1000
DP222LB	682	546	750	600	standard	ohne	3800	1600	2600	3800	4300	1620	2600	4150	4800	1620	2600	4250	147,1	109,2	73,0	1000
P222FE-II	730	584	803	642	standard	ohne	3800	1600	2600	3950	4300	1620	2600	4350	4800	1620	2600	4450	175,0	125,0	85,0	1000
DP222LC	744	595	818	655	standard	ohne	3800	1600	2600	3950	4300	1620	2600	4350	4800	1620	2600	4450	161	119,1	79,3	1000

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