

**Green Power  
generators**

KVA	Moottori	Polttoaineen kulutus				
		Kuormalla (l/h)		Litraa		
		75 %	100 %	8h	12h	24h
11	Lombardini vesi	2,9	3	27	40	80
	Yanmar vesi	1,94	2	18	27	54
	Perkins vesi	2	2	18	28	55
16	Lombardini vesi	3,66	4	34	51	101
	Yanmar vesi	2,74	3	25	38	76
	Perkins vesi	2,8	3	26	39	77
22	Vm ilma	4,22	5	39	58	116
	Lombardini vesi	4,79	6	44	66	132
	Yanmar vesi	3,68	4	34	51	102
	Perkins vesi	4	5	37	55	110
33	John Deere	6	7	55	83	166
	Deutz	5,4	6	50	75	150
	Iveco	5,9	7	54	81	163
	Perkins	6,1	7	56	84	168
44	Iveco	8,5	10	78	117	235
	John Deere	7,8	9	71	107	214
	Deutz	7	8	64	96	193
	Perkins	8	9	74	110	221
55	Iveco	9,2	11	85	127	254
66	Iveco	10,2	12	94	141	282
	John Deere	11,5	13	106	159	318
	Deutz	10,4	12	96	144	287
	Perkins	10,2	12	94	141	282
84	Iveco	12,7	15	117	175	351
	Deutz	12,3	14	113	170	340
88	John Deere	14,8	17	136	204	408
	Perkins	14,3	16	132	197	395
95	Volvo	14,8	17	136	205	409
	Iveco	14,4	17	132	199	397
110	Iveco	16,2	19	149	224	447
	John Deere	17,8	20	163	245	490
	Volvo	17,1	20	158	237	473
	Deutz	18,2	21	167	251	502
	Perkins	17,1	20	157	236	472
140	John Deere	21,2	24	195	292	585
145	Iveco	24	28	221	331	662
	Volvo	21,9	25	201	302	604
	Deutz	18,9	22	174	261	522
	Perkins	24,3	28	224	335	671
165	Iveco	29	33	267	400	800
	John Deere	25,3	29	233	349	698
	Volvo	26,3	30	242	363	825
	Deutz	26,6	31	244	367	733
	Perkins	27,5	32	253	379	758
176	Iveco	29	33	267	400	800
	Deutz	26,6	31	244	367	733
198	John Deere	30,2	35	278	417	835
	Volvo	31,4	36	289	433	866
	Deutz	31,6	36	291	436	873
220	John Deere	34,2	39	315	472	944
	Iveco	39	45	359	538	1076
	Volvo	34,6	40	319	478	956
	Deutz	36,3	42	334	500	1001
	Perkins	35	40	322	483	966
280	Iveco	49	56	451	676	1352
	Volvo	42,9	49	394	592	1183
	Deutz	42,9	49	394	592	1183
	Perkins	36	41	331	497	994
305	Iveco	49	56	451	676	1352
	Volvo	45,6	52	419	629	1258



**Green Power**  
generators

KVA	Moottori	Polttoaineen kulutus				
		Kuormalla (l/h)		Litraa		
		75 %	100 %	8h	12h	24h
330	Iveco	53,7	62	494	741	1482
	Volvo	51,2	59	471	707	1413
	Deutz	58,2	67	535	803	1606
360	Volvo	51,2	59	471	707	1413
385	Iveco	57,3	66	527	791	1581
	Volvo	54	62	496	745	1489
	Deutz	64	74	589	883	1766
	Perkins	52,5	60	483	725	1449
410	Volvo	58,5	67	538	807	1614
440	Iveco	72,5	83	667	1001	2001
	Volvo	63,7	73	586	880	1759
	Perkins	60,9	40	560	840	1681
	Deutz	68,1	78	627	940	1880
560	Volvo	77,1	89	709	1064	2127
	Deutz	86	99	792	1187	2375
	Perkins	81	93	745	1118	2236
610	Volvo	87,4	100	804	1206	2412
	Perkins	96	110	883	1325	2650
630	Volvo	86,5	99	796	1194	2387
700	MTU	109	125	1003	1504	3008
	Perkins	97	112	892	1339	2677
	Volvo	96,1	111	884	1326	2652
	Cummins	104	120	957	1435	2870
810	Perkins	113	130	1040	1559	3119
	Iveco	113	130	1040	1559	3119
880	Perkins	126	145	1159	1739	3478
	MTU	129	148	1187	1780	3560
	Cummins	121	139	1113	1670	3340
1000	Perkins	140	161	1288	1932	3864
	MTU	147	169	1352	2029	4057
	Cummins	139	160	1279	1918	3836
1120	Perkins	159	183	1463	2194	4388
	MTU	162	186	1490	2236	4471
	Cummins	151	174	1389	2084	4168
1260	MTU	183	210	1684	2525	5051