

50Hz-diesel



**Power
Generation**

Generatorgegevens										
Naam model	Noodstroomvermogen		Hoofdstroomvermogen		Motor		Alternator Model	Controller Model	Geluidsniveau dB(A)*	
	kVA	kW	kVA	kW	Model	Slagvolume (l)			1m	7m
C8 D5	8.25	6.6	7.5	6	X1.3-G2	1.3	PI044F	PS 0500	69	58
C11 D5	11	8.8	10	8	X1.3-G2	1.3	PI044G	PS 0500	69	58
C17 D5	16.5	13	15	12	X2.5-G2	2.5	PI044G	PS 0500	74	63
C22 D5	22	17	20	16	X2.5-G2	2.5	PI144D	PS 0500	74	63
C28 D5	27.5	22	25	20	X2.5-G2	2.5	PI144E	PS 0500	74	63
C33 D5	33	26.4	30	24	X3.3-G1	3.3	PI144G	PC 1.1	75	65
C38 D5	38	30.4	35	28	X3.3-G1	3.3	PI144H	PC 1.1	75	65
C44 D5	44	35	40	31.7	S3.8-G4	3.8	UCI224C	PS 0500	77	68
C55 D5	55	44	50	40	S3.8-G6	3.8	UCI224D	PS 0500	77	68
C66 D5	66	53	60	48	S3.8-G7	3.8	UCI224F	PS 0500	77	68
C90 D5	90	72	82	65.6	6BTA5.9-G5	5.9	UCI224G	PC 1.2	78	69
C110 D5	110	88	100	80	6BTA5.9-G5	5.9	UCI274C	PC 1.2	78	69
C150 D5	150	120	136	109	6BTA5.9-G6	5.9	UCI274E	PC 1.2	76	67
C170 D5	170	136	155	124	6BTA5.9-G7	5.9	UCI274F	PC 1.2	79	67
C175 D5e	175	140	158	126	QSB7-G5 NR3	6.7	UCI274F	PC 1.2	77	69
C200 D5e	200	160	182	146	QSB7-G5 NR3	6.7	UCI274H	PC 1.2	77	69
C220 D5e	220	176	200	160	QSB7-G5 NR3	6.7	UCI274H	PC 1.2	77	69
C250 D5	250	200	227	182	6CTAA8.3-G2	8.3	UCI274J	PC 1.2	76	68
C275 D5	275	220	250	200	QSL9-G5	8.8	UCD274K	PC 1.2	77	69
C300 D5	300	240	275	220	QSL9-G5	8.8	HC4D	PC 1.2	77	69
C330 D5	330	264	300	240	QSL9-G5	8.8	HC4D	PC 1.2	77	69
C350 D5	350	280	320	256	NT855-G6	14	HC4E	PC 2100	76	69
C400 D5	400	320	360	288	NTA855-G4	14	HC4F	PC 2100	76	69
C440 D5	440	352	400	320	NTA855-G7	14	HC5C	PC 2100	76	69
C450 D5eB	450	360	409	327	QSZ13-G7	13	HC5C	PC 2.2	77	70
C450 D5e	450	360	409	327	QSX15-G8	15	HC5C	PC 2.2	77	69
C500 D5	500	400	455	364	QSZ13-G5	13	HC5C	PC 2.2	77	70
C500 D5e	500	400	455	364	QSX15-G8	15	HC5C	PC 2.2	77	69
C550 D5e	550	440	500	400	QSX15-G8	15	HC5C	PC 2.2	77	70

* Gesloten en bij 75% belasting

Naam model	Open set						Gesloten set					
	Afmetingen *(mm)			Gewicht (Kg)		Tank (l)	Afmetingen *(mm)			Gewicht (Kg)		Tank (L)
	Lengte	Breedte	Hoogte	Nat	Droog		Lengte	Breedte	Hoogte	Nat	Droog	
C8 D5	Niet beschikbaar als open set						1460	886	1218	602	704	100
C11 D5	Niet beschikbaar als open set						1460	886	1218	608	710	100
C17 D5	1667	930	1282	641	752	155	2082	987	1525	881	1032	155
C22 D5	1667	930	1282	625	776	155	2082	987	1525	905	1056	155
C28 D5	1667	930	1282	648	799	155	2082	987	1525	928	1079	155
C33 D5	1753	930	1238	685	860	170	2253	969	1616	1070	1088	170
C38 D5	1753	930	1238	697	872	170	2253	969	1616	1105	1123	170
C44 D5	2115	1044	1518	940	1102	155	2600	1115	1838	1392	1424	155
C55 D5	2115	1044	1518	953	1115	155	2600	1115	1838	1405	1435	155
C66 D5	2115	1044	1511	1005	1023	155	2600	1115	1838	1452	1484	155
C90 D5	2268	1100	1576	1390	1430	350	3166	1100	1981	1880	1920	350
C110 D5	2268	1100	1576	1410	1450	350	3166	1100	1981	1900	1940	350
C150 D5	2537	1090	1846	1465	1505	448	3460	1100	2387	2140	2180	448
C170 D5	2537	1090	1846	1520	1560	448	3460	1100	2387	2190	2230	448
C175 D5e	2656	1100	1658	1490	1575	508	3900	1100	2246	2518	2604	508
C200 D5e	2656	1100	1658	1585	1670	508	3900	1100	2246	2660	2745	508
C220 D5e	2656	1100	1658	1585	1670	508	3900	1100	2246	2660	2745	508
C250 D5	2686	1300	1547	1940	2000	376	3581	1360	2170	2700	3589	376
C275 D5	3135	1100	1928	2119	2171	608	4253	1424	2224	3872	3924	691
C300 D5	3135	1100	1928	2342	2394	608	4253	1424	2224	4095	4147	691
C330 D5	3135	1100	1928	2342	2394	608	4253	1424	2224	4095	4147	691
C350 D5	3549	1100	2078	3127	3386	706	5110	1563	2447	3196	3386	706
C400 D5	3549	1100	2078	3373	3563	706	5110	1563	2447	3373	3563	706
C440 D5	3549	1100	2115	3234	3683	706	5110	1563	2447	3493	3683	706
C450 D5eB	3686	1160	2266	3988	4053	772	5093	1564	2446	5177	5281	834
C450 D5e	3427	1500	2066	3987	4825	711	5106	1553	2447	5292	5426	711
C500 D5e	3686	1160	2266	3988	4053	772	5093	1564	2446	5177	5281	834
C500 D5e	3427	1500	2066	3987	4825	711	5106	1553	2447	5292	5426	711
C550 D5e	3427	1500	2066	4137	4975	711	5106	1553	2447	5442	5576	711

*Transportafmetingen