



Deutz est leader dans lamotorisation des groupes electrogenes . Ses produits couvrent la gamme de puissance de 22 à 520 KW

Type	E DZ XX 0040	E DZ XX 0060	E DZ XX 0072	E DZ XX 0082	E DZ XX 0110	E DZ XX 0150	E DZ XX 0165	E DTXX 0275	E DT XX 0290	E DT XX 0360	E DT XX 0440	E DT XX 0520	E DT XX 0575	E DT XX 0630	E DT XX 0700	E DT XX 0850
<b>PUISSANCE GROUPE ELECTROGENE</b>																
Service de secours																
KVA	40	60	72	82	110	150	165	275	290	360	440	520	575	630	700	850
KW	32	48	58	66	88	120	132	220	232	288	352	416	460	504	560	680
Service principal																
KVA	36	55	65	75	100	136	150	250	264	330	400	475	522	570	636	775
KW	29	44	52	60	80	109	120	200	211	264	320	380	418	456	509	620
Réservoir litres	132	132	180	180	280	280	280	565	565	760	760	1145	1145	1145	1145	1250
<b>MOTEUR</b>																
MARQUE	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Model	D226B-3D	TD226B-3D	WP4D66E200	WP4D66E200	WP4D108E200	P6D140E200	WP6D152E200	BF6M1015-LA-GA	BF6M1015C-LA-G1A	BF6M1015C-LA-G3A	BF6M1015CP-LA-G	BF8M1015C-LAG2	BF8M10015CP-LA-G4	BF8M1015CP-LA-G4	BF8M1015CP-LA-G5	HC12V132ZL
Type	4 Temps	4 Temps	4 Temps	4 Temps	4 Temps	4 Temps	4 Temps	4 Temps	4 Temps	4 Temps	4 Temps	4 Temps	4 Temps	4 Temps	4 Temps	4 Temps
Puissance en secours KW	36.5	55.2	86	86	108	140	152	231	250	314	365	440	540	540	560	740
Puissance en continu KW	32	50.2	78	78	94	128	138	208	228	282	328	403	490	490	509	660
Nombre de cylindre	3 en ligne	3 en ligne	4 en ligne	4 en ligne	4 en ligne	6 en ligne	6 en ligne	6 cylindres-V type	6 cylindres-V type	6 cylindres-V type	6 cylindres-V type	8 cylindres-V type	8 cylindres-V type	8 cylindres-V type	8 cylindres-V type	8 cylindres-V type
Aspiration	NATURAL	TURBOCHARGED		TURBOCHARGED - AIR TO AIR CHARGE COOLED				TURBOCHARGED		TURBOCHARGED - AIR TO AIR CHARGE COOLED						
Cylindrée	3.12	3.12	4.5	4.5	4.5	6.75	6.75	11.906	11.906	11.906	11.906	15.874	15.874	15.874	15.874	23.812
Vitesse de rotation	1500tr/min															
Alésage x course	105X120	105X120	105X130	105X130	105X130	105X130	105X130	132X145	132X145	132X145	132X145	132X145	132X145	132X145	132X145	132X145
Governor type	MECHANIC/ELECTRONIC							ELECTRONIC								
Capacité total huile	7.25	7.25	10	10	10	16	16	38	38	38	38	48	48	48	48	54
Consommation huile 100%	7.56	12.35	16.4	18.93	22.29	30.4	32.64	48.53	53.2	65.8	76.53	94.03	104.7	114.33	118.77	154.79
<b>ALTERNATEUR</b>																
Type	Générateur synchrone triphasé sans bague ni babas															
Accouplement	Directe auto ventilé															
Degré de protection	IP 21 - IP23															
Fréquence	50 Hz															
Tension	Tensions normalisées 400/230V ou 230/133V D'autres tensions sont disponibles en option															
Phase pôles cosphi	3ph+N 4 pôles 0.8															
<b>CONSTRUCTION FIXE ET AUTOMATIQUE</b>																
Dimensions du groupe électrogène																
Longueur mm	2050	2050	2400	2400	2700	3100	3100	3000	3000	3000	3000	3500	3500	3500	3500	4000
Largeur mm	1000	1000	1000	1000	1050	1050	1050	1400	1400	1600	1600	1600	1600	1600	1600	2100
Hauteur mm	1390	1520	1520	1520	1520	1690	1690	2270	2270	1900	1900	1980	1980	1980	1980	2460
Poids Kg	735	820	1095	1095	1195	1500	1500	2095	2095	2380	2475	2975	3015	3210	3350	4115
<b>CONSTRUCTION INSONORISEE ET INSONORISEE AUTOMATIQUE</b>																
Longueur mm	2450	2450	2880	2880	3180	3580	3580	3300	3300	3250	3250	4000	400	4000	4000	4700
Largeur mm	1000	1000	1000	1000	1050	1050	1050	1400	1400	1600	1600	1600	1600	1600	1600	2100
Hauteur mm	1610	1610	1610	1610	1870	1870	1870	2585	2585	2475	2475	2875	2875	2875	2875	3000
Poids Kg	930	1015	1315	1315	1435	1760	1760	2480	2480	2765	2855	3440	3480	3675	3815	4615