



Type	E KB XX 0010	E KB XX 0017	E KB XX 0023	E KB XX 0030
PUISSANCE GROUPE ELECTROGENE				
Service de secours				
KVA	10	17	23	29.7
KW	8	13.6	18	24
Service principal				
KVA	9	15	20	27
KW	7	12	16	21.6
Réservoir litres	92	92	92	92
MOTEUR				
MARQUE	KUBOTA	KUBOTA	KUBOTA	KUBOTA
Model	D1105-BG	D1703-M-BG	V22-M-E3BG	V3300-BG
Type	4 temps	4 temps	4 temps	4 temps
Puissance en secours KW	9.5	15	20.1	28.9
Puissance en continu KW	8.4	12.8	17.2	26.3
Nombre de cylindre	3 en ligne	3 en ligne	4 en ligne	4 en ligne
Aspiration	NATURAL			
Cylindrée	1.123	1.647	2.197	3.318
Vitesse de rotation	1500TR/MIN			
Alésage x course	78x78,40	87x92,4	87x92,4	89x110
Governor type	MECHANIC			
Capacité total huile	5.1	5.6	7.6	13.2
Consommation huile 100%	5.2	6.1	8.1	9.3
ALTERNATEUR				
Type	Générateur synchrone triphasé sans bague ni babas			
Accouplement	Directe auto ventilé			
Degré de protection	IP 21 - IP23			
Fréquence	50 Hz			
Tension	normalisées 400/230V ou 230/133V D'autres tensions sont disponibles			
Phase pôles cosphi	3ph+N 4 pôles 0.8			
CONSTRUCTION FIXE ET AUTOMATIQUE				
Dimensions du groupe électrogène				
Longueur mm	1750	1750	2050	2050
Largeur mm	900	900	1000	1000
Hauteur mm	1235	1235	1390	1400
Poids Kg	440	485	710	730
CONSTRUCTION INSONORISEE ET INSONORISEE AUTOMATIQUE				
Longueur mm	2100	2100	2450	2450
Largeur mm	900	900	1000	1000
Hauteur mm	1310	1310	1610	1610
Poids Kg	560	605	905	925