



Kohler

5-68 kVA



MODELLO Model Model	POTENZA kVA Power kVA Puissance kVA				MOTORE Engine Moteur				SERBAT. Tank Réservoir	DIMENSIONI Dimensions Dimensions			PESO Weight Poids	COPANATURA Canopy Capotage	QUADRO Panel Panneau		
	50 Hz		60 Hz		MOD. Model Model	CIL. Cyl. Cyl.	CILIND. Displac. Cylind.	CONSUMO Consumption Consommation		L	L	A			Man.	Aut.	
	PRP	LTP	PRP	LTP				(Regolatore giri) (Speed governor) (Régulateur de vitesse)									N
Alternatore COMPOUND / Compound Alternator / Compound Alternateur																	
GP6A/KW-C	5	5,5	6,3	6,9	KDW 702 (M)	2	686	1,2	1,4	55	1300	700	1000	330	/	M1	A1
GP6SH/KW-C										55	1300	700	1000	385	T43	M1	A1
GP9A/KW-C	8	8,8	9,6	10,6	KDW 1003 (M)	3	1028	1,9	2,7	55	1300	700	1000	350	/	M1	A1
GP9SH/KW-C										55	1300	700	1000	450	T43	M1	A1
GP11A/KW-C	10	11	12	13,2	KDW 1404 (M)	4	1372	2,9	3,2	55	1300	700	1000	380	/	M1	A1
GP11SH/KW-C										70	1750	700	1020	435	T45	M1	A1
GP11S/KW-C										70	1750	700	1100	520	T55	M1	A1
GP18A/KW-C	15	16,5	18	20	KDW 1603 (M)	3	1649	3,6	4	60	1500	700	1020	470	/	M2	A2
GP18SH/KW-C										70	1750	700	1020	560	T45	M2	A2
GP18S/KW-C										70	1750	700	1100	610	T55	M2	A2
GP22A/KW-C	20	22	22	24,2	KDI1903 (M)	3	1861	3,7	4	60	1500	700	1020	580	/	M2	A2
GP22SH/KW-C										70	1750	700	1020	690	T45	M2	A2
GP22S/KW-C										70	1750	700	1100	750	T55	M2	A2
Alternatore AVR / AVR Alternator / AVR Alternateur																	
GP22A/KW	20	22	22	24,2	KDI 1903 (M)	3	1861	3,7	4	60	1500	700	1020	580	/	M2	A2
GP22SH/KW										70	1750	700	1020	690	T45	M2	A2
GP22S/KW										70	1750	700	1100	750	T55	M2	A2
GP30A/KW	26	28,6	30	33	KDI 2504 (M)	4	2482	4,8	5,3	70	1750	700	1020	590	/	M4	A3
GP30SH/KW										70	1850	700	1020	750	T46	M3	A3
GP30S/KW										100	2100	900	1150	880	T60	M4	A3
GP33A/K	30	33	36	39,6	KDI 2504TM-30 (M)	4	2482	6	7	70	1750	700	1020	800	/	M4	A3
GP33SH/K										70	1850	700	1020	900	T46	M3	A3
GP33S/K										100	2100	900	1150	1020	T60	M4	A3
GP44A/K-N	42	46	/	/	KDI 2504TM-40 (M)	4	2482	7,6	/	70	1750	700	1020	850	/	M4	A3
GP44SH/K-N										70	1850	700	1020	950	T46	M3	A3
GP44S/K-N										100	2100	900	1150	1070	T60	M4	A3
GP66A/K-N	62	68	/	/	KDI3404TM (M)	4	3359	11,5	/	100	2100	900	1300	1000	/	M5	A4
GP66S/K-N										100	2260	1000	1400	1340	T62	M5	A4



Yanmar

8-47 kVA



MODELLO Model Model	POTENZA kVA Power kVA Puissance kVA				MOTORE Engine Moteur				SERBAT. Tank Réservoir	DIMENSIONI Dimensions Dimensions			PESO Weight Poids	COPANATURA Canopy Capotage	QUADRO Panel Panneau		
	50 Hz		60 Hz		MOD. Model Model	CIL. Cyl. Cyl.	CILIND. Displac. Cylind.	CONSUMO Consumption Consommation		L	L	A			Man.	Aut.	
	PRP	LTP	PRP	LTP				(Regolatore giri) (Speed governor) (Régulateur de vitesse)									N
Alternatore COMPOUND / Compound Alternator / Compound Alternateur																	
GP11 A/YW-C	8,7	9,5	10	11	3TNV76 (M)	3	1116	2	2,3	55	1300	700	1000	450	/	M1	A1
GP11SH/YW-C										70	1300	700	1020	510	T43	M1	A1
GP11 S/YW-C	13,5	15	15,4	16,8	3TNV68 (M)	3	1642	2,8	3,3	60	1500	700	1100	580	T55	M1	A1
GP16 A/YW-C										60	1500	700	1020	465	/	M2	A2
GP16 SH/YW-C	19	21	20,6	22,7	4TNV88 (M)	4	2190	3,7	4,4	70	1750	700	1020	530	T45	M2	A2
GP16 S/YW-C										70	1750	700	1100	610	T55	M2	A2
GP22A/YW-C	19	21	20,6	22,7	4TNV88 (M)	4	2190	3,7	4,4	60	1500	700	1020	500	/	M2	A2
GP22SH/YW-C										70	1750	700	1020	590	T45	M2	A2
GP22S/YW-C	19	21	20,6	22,7	4TNV88 (M)	4	2190	3,7	4,4	70	1750	700	1100	690	T55	M2	A2
GP22A/YW										60	1500	700	1020	530	/	M2	A2
GP22SH/YW	19	21	20,6	22,7	4TNV88 (M)	4	2190	3,7	4,4	70	1750	700	1020	600	T45	M2	A2
GP22S/YW										70	1750	700	1100	700	T55	M2	A2
GP33A/Y	30	33	35	39	4TNV98 (M)	4	3319	5,2	5,2	70	1750	700	1100	640	/	M4	A3
GP33S/Y										100	2100	900	1150	865	T60	M4	A3
GP44A/Y	42	46,2	46	50	4TNV98T (M)	4	3319	7	7	70	1750	700	1100	730	/	M4	A3
GP44S/Y										100	2100	900	1150	960	T60	M4	A3