

1500 rpm - 50 Hz / 1800 rpm - 60 Hz

LOMBARDINI - VM SUN

10,4 - 35 kVA

3^{ph}



Trifase
Three phase
Triphasé
Trifásico

Aperto
Open frame
Sur châssis
Abierto

Raffreddato ad aria
Air cooled
Refrroidi à air
Refrigerado por aire



GP33A/VA

powered by



MODELLO model	POTENZA-Power-kVA				MARCA MODELLO brand model	REG gov	MOTORE/Engine				SERBATOIO tank L	DIMENSIONI dimensions			PESO weight Kg	QUADRO ELETTRICO electric panel		INSONORIZZATO soundproof		
	CONT. PRP		MAX LTP				CIL. cyl. N.	CILIND. displac. cc	POTENZA power cv/hp			CONSUMO consump. 75% carico load l/h	L	L w		A h	MODELLO model		S	SH
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz					50 Hz	60 Hz							50 Hz	60 Hz		

Con alternatore compound - with compound alternator

GP11A/LA-C	10,4	13,2	11,4	14,5	LOMBARDINI 9 LD 626	M	2	1248	14,6	16,86	2,1	2,2	70	1300	700	1000	390	M010	A060	/	T50 GP11SH/LA-C
GP22A/VA-C	18	21	20	24	VM SUN 2105 E2	M	2	2000	25	29,9	4,2	5,1	70	1750	700	1000	580	M010	A060	/	T50 GP22SH/VA-C

Con alternatore reg elettronico - with AVR alternator

GP22A/VA	18	21	20	24	VM SUN 2105 E2	M	2	2000	25	29,9	4,2	5,1	70	1750	700	1000	580	M010	A060	/	T50 GP22SH/VA
GP33A/VA	27	31	30	35	VM SUN 3105 E2	M	3	3000	37	44,2	6,3	6,7	70	1750	700	1000	670	M010	A060	/	T50 GP33SH/VA

1500 rpm - 50 Hz / 1800 rpm - 60 Hz

LOMBARDINI - PERKINS - YANMAR

8,7 - 26 kVA

3^{ph}



Trifase
Three phase
Triphasé
Trifásico

Aperto
Open frame
Sur châssis
Abierto

Raffreddato ad acqua
Water cooled
Refrroidi à eau
Refrigerado por agua



GP22A/LW

powered by



MODELLO model	POTENZA-Power-kVA				MARCA MODELLO brand model	REG gov	MOTORE/Engine				SERBATOIO tank L	DIMENSIONI dimensions			PESO weight Kg	QUADRO ELETTRICO electric panel		INSONORIZZATO soundproof		
	CONT. PRP		MAX LTP				CIL. cyl. N.	CILIND. displac. cc	POTENZA power cv/hp			CONSUMO consump. 75% carico load l/h	L	L w		A h	MODELLO model		S	SH
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz					50 Hz	60 Hz							50 Hz	60 Hz		

Con alternatore compound - with compound alternator

GP11A/LW-C	10,6	13	12	14,5	LOMBARDINI LDW 1404	M	4	1372	16	14,2	2,9	2,9	70	1300	700	1000	380	M010	A060	T55	T45
GP11A/YW-C	8,7	11	9,5	12	YANMAR 3TNV76	M	3	1116	11,1	13,3	1,9	2,3	70	1300	700	1000	410	M010	A060	T55	T45
GP11A/PW-C	9,1	11,5	10	12,5	PERKINS 403D-11	M	3	1131	11,4	12,6	2,3	2,4	70	1300	700	1000	410	M010	A060	T55	T45
GP16A/LW-C	15	18	16,5	20	LOMBARDINI LDW 1603	M	3	1649	21	26	3,6	3,8	70	1750	700	1020	470	M010	A060	T55	T45
GP16A/YW-C	13,7	16	15	18	YANMAR 3TNV88	M	3	1642	16,6	20	2,74	3,3	70	1750	700	1020	465	M010	A060	T55	T45
GP16A/PW-C	13,1	15,8	14,5	17,5	PERKINS 403D-15	M	3	1496	17,8	21,3	2,8	3,4	70	1750	700	1020	510	M010	A060	T55	T45
GP22A/LW-C	19	22	21	24	LOMBARDINI LDW 2204	M	4	2199	26,5	33	4,79	4,8	70	1750	700	1020	550	M010	A060	/	T45 GP22SH/LW-C
GP22A/YW-C	19	22	21	24	YANMAR 4TNV88	M	4	2190	22,3	26,6	3,6	4,4	70	1750	700	1020	500	M010	A060	/	T45 GP22SH/YW-C
GP22A/PW-C	20	24	22	26	PERKINS 404D-22 G	M	4	2216	27,2	32	2,7	3,3	70	1750	700	1020	585	M010	A060	/	T45 GP22SH/PW-C

Con alternatore reg elettronico - with AVR alternator

GP22A/LW	19	22	21	24	LOMBARDINI LDW 2204	M	4	2199	26,5	33	4,7	4,8	70	1750	700	1020	550	M010	A060	T55	T45
GP22A/YW	19	22	21	24	YANMAR 4TNV88	M	4	2190	22,3	26,6	3,6	4,4	70	1750	700	1020	500	M010	A060	T55	T45
GP22A/PW	20	23,5	22	25,5	PERKINS 404D-22 G	M	4	2216	27,2	32	2,7	3,3	70	1750	700	1020	585	M010	A060	T55	T45