

SERIE S

DOTAZIONE COMPLETA

Generatori al top della categoria caratterizzati da motori potenti e generosi, cofanatura robusta e funzionale con serbatoi di grande capacità per assicurare una autonomia superiore alla media.

NOVITA', disponibili su richiesta nuove versioni.

SAS, sensore di avviamento automatico, (brevetto PRAMAC SPA) - versione con connettore, predisposto per un semplice collegamento remoto con quadro intervento automatico (AMF) o comando a distanza (R55).



SAS sensore di avviamento automatico. Comando da remoto tramite la semplice accensione del macchinario collegato

AMF quadro ad intervento automatico per sopprimere alle interruzioni di energia della rete pubblica (Black Out)

GENERATORI	S3200	S5000	S5000	S8000	S8000	S12000	S12000
	monofase	monofase	trifase	monofase	trifase	monofase	trifase
TRIFASE							
(POTENZA LTP) kW/kVA			5,0/6,3		6,6/8,3		11,1/13,9
(POTENZA COP) kW/kVA			4,3/5,4		5,6/7,0		9,5/11,8
MONOFASE							
(POTENZA LTP) kW/kVA	2,5/2,8	4,8/5,3	3,7/4,2	6,4/7,2	4,9/5,5	10,7/11,9	8,3/9,2
(POTENZA COP) kW/kVA	2,2/2,4	4,0/4,1	2,8/3,1	5,5/6,0	3,7/4,1	9,1/10,0	6,3/6,9
POTENZE SPECIFICHE							
TENSIONE Volt	230	230	400/230	230	400/230	230	400/230
FREQUENZA Hz	50	50	50	50	50	50	50
FATTORE DI POTENZA cosφ	0,9	0,9	0,8/0,9	0,9	0,8/0,9	0,9	0,8/0,9
MOTORE							
MARCA	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
MODELLO	GX160	GX270	GX270	GX390	GX390	GX620	GX620
CARBURANTE	benzina	benzina	benzina	benzina	benzina	benzina	benzina
CILINDRATA cc	163	270	270	389	389	614	614
NUMERO GIRI MOTORE (rpm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
NUMERO E DISPOSIZIONE CILINDRI	1 inclinato	1 inclinato	1 inclinato	1 inclinato	1 inclinato	2 - V	2 - V
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	Aria	Aria	Aria	Aria	Aria	Aria	Aria
SISTEMA DI AVVIAMENTO / CIRCUITO ELETTRICO (12V)	A strappo	Elettrico/A strappo	Elettrico/A strappo	Elettrico/A strappo	Elettrico/A strappo	Elettrico	Elettrico
CONSUMI							
CONSUMI al 75% del carico L/h	0,9	1,6	1,6	2,2	2,1	3,5	3,5
CAPACITA' SERBATOIO L	11	18	18	18	18	24	24
AUTONOMIA al 75% del carico h	11,8	11,0	11,0	8,4	8,4	6,9	6,9
LIVELLO DI RUMOROSITA'							
POTENZA ACUSTICA LWA dB (A)	96	97	97	97	97	96	96
PRESSIONE ACUSTICA a 7 m dB (A)	70	71	71	72	72	70	70
DIMENSIONI E PESO							
LUNGHEZZA mm	623	842	842	842	842	960	960
LARGHEZZA mm	409	523	523	523	523	641	641
ALTEZZA mm	500	557	557	557	557	667	667
PESO (a secco)** Kg	42	76	88	96	99	162	165
PRESE							
	2 x SCHUKO	1 x SCHUKO	1 x SCHUKO	1 x SCHUKO	1 x SCHUKO	1 x SCHUKO	1 x SCHUKO
		1 x 230V 32A	1 x 400V 16A	1 x 230V 32A	1 x 400V 16A	1 x 230V 16A	2 x 230V 16A
						1 x 230V 32A	1 x 400V 16A
PROTEZIONI ALTERNATORE E PRESE							
PROTEZIONE ELETTRICA	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
PROTEZIONE PRESE	IP 54	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44